

111 110 6

Moll.

MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

DES

PAYS-BAS.

TOME XIII.

CATALOGUE SYSTÉMATIQUE

DES

MOLLUSQUES

(GASTROPODES PROSOBRANCHES ET POLYPLACOPHORES)

PAR

R. HORST et M. M. SCHEPMAN.

LIBRAIRIE ET IMPRIMERIE
E. J. BRILL.
LEIDE — 1908.



AVANT-PROPOS.

Le but de la publication de ce Catalogue systématique des Mollusques est de faire connaître au monde scientifique les richesses dans cette branche de la Zoologie entassées dans le Musée d'Histoire Naturelle des Pays-Bas. Ce Catalogue servira à guider les savants, à leur informer quelles espèces rares ou intéressantes ils peuvent trouver dans notre Musée National, enfin à faciliter leurs études zoologiques.

C'est avec la plus grande reconnaissance que nous mentionnons ici le secours désintéressé et fort apprécié de Monsieur M. M. Schepman, expert bien connu dans cette branche si difficile de la Zoologie. La gratitude des Conchyliologistes lui sera une récompense permanente et bien méritée.

Leide, Juin 1908.

F. A. JENTINK.



INTRODUCTION.

La collection conchyliologique du Musée d'Histoire Naturelle des Pays-Bas est d'origine très hétérogène. Au premier lieu elle dérive du Cabinet de Zoologie, d'Anatomie Comparée et de Minéralogie de l'Université de Leide, qui surtout sous la direction du professeur Brugmans (1786-1819) s'était énormément développé 1). Une autre collection d'objets d'histoire naturelle, sous le nom de "'s Lands Cabinet" était conservée au Trippenhuis à Amsterdam. Ces collections, combinées avec le Cabinet du Prince Guillaume V et la riche collection d'Oiseaux de C. J. Temminck, forment le noyau du "Ryks Museum van Natuurlijke Historie", institué par décret royal du 9e Août 1820. En 1822 le Musée s'enrichissait des collections, formées par le Professeur C. G. C. Reinwardt 2) dans les Indes Orientales, où il accompagnait le Commissaire Général lors de la restauration du Gouvernement Neerlandais dans ces régions. Quatre ans plus tard (1826) Cantraine, Professeur de Zoologie à l'Université de Gand, fut confié par Sa Majesté le Roi des Pays Bas d'une exploration scientifique de la Méditerranée et de son littoral. Un bon nombre de coquilles furent achetées en 1827 à la vente du Cabinet d'Histoire Naturelle de Joan Raye, Seigneur de Breukelerwaert: une collection "qui faisait un des ornements scientifiques de la Capitale du Royaume et le fruit des moyens et des soins assidus d'un amateur distingué et érudit" (avertissement du catalogue); parmi ces coquilles se trouve un exemplaire du Conus gloria-maris, qui valait le prix de fl. 250. 'A von Siebold, qui visitait le Japon pendant les années 1823-30 et y fit l'acquisition de beaucoup d'objets d'histoire

¹⁾ Dans le Catalogue il est indiqué avec le nom d',,Ancien Cabinet".

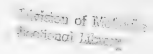
²⁾ C indique que les objets faisaient partie des collections de la personne, nommée dans le Catalogue.

P indique que les objects furent présentés au Musée.

naturelle, nous devons plusieurs espèces de coquilles de ces îles. Troost, résidant à Nashville en Tennessee, nous envoyait des Mollusques d'eau douce de l'Amérique septentrional (1835). Pendant les années 1840-53 nous reçûmes beaucoup de coquilles de la collection célèbre de H. Cuming, tant par échange que par achat; aussi une grande partie de la collection du Docteur Dalen à Rotterdam, qui contenait 900 espèces de coquilles, fut achetée pour notre Musée à la vente en 1853. Cependant la meilleure partie de notre collection conchyliologique, qui est originaire de l'Archipel Malais, fut rassemblée par les membres de la "Natuurkundige Commissie" (Kuhl, van Hasselt, Forsten, S. Müller, Macklot, Overdijk, Junghuhn) qui pendant trente années (1820-50) avec une ardeur infatigable exploraient cette région 1). Ces recherches furent plus tard continuées par Bernstein, Hoedt, Wienecke, Zynen Wartel, von Rosenberg, Semmelink, ten Kate, Martin e.a. L'expédition scientifique de Sumatra en 1880 et celle de Bornéo en 1893 nous procuraient un bon nombre de mollusques de ces îles vastes. G. Schlegel et Buddingh, résidant quelques années à Amoy en Chine (1859-62), nous offraient le produit de leurs récoltes. Quant à l'Afrique, nous devons des coquilles aux recherches de Pel (1842-50) pour la côte de Guinée, de van Horstok et Krauss (1838-40) pour le Cap, de Pollen et van Dam (1864-70) pour le Madagascar et les îles Comores, de Ruyssenaers pour la Mer Rouge, enfin de Büttikofer et Stampfli (1881-88) pour Libéria. En 1883 Made la Douairière Hoogeveen offrait au Musée une belle collection de presque 4000 coquilles, tant univalves que bivalves.

Leide Rhoon Juin, 1908. R. Horst.
M. M. Schepman.

¹⁾ Pour plus de détails voyez le travail du Dr. H. J. Veth: Overzicht van hetgeen, in het bijzonder door Nederland, gedaan is voor de kennis der Fauna van Nederl. Indie, Leiden, 1879.



GASTROPODA. PROSOBRANCHIATA. PECTINIBRANCHIATA.

TOXOGLOSSA.

TEREBRIDAE.

TEREBRA.

SUBULA.

Terebra maculata Linné.

- a. 7. Océan Indien.
- b. 1, Biliton.
- c. 1, Timor. M. Zijnen Wartel, 1865 (C.).
- d. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 2, Ternate. M. Freytag (P.).
- f. 2, Côtes de Misool.
- g. 2, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- h. 1, Soëk. M. von Rosenberg, 1870 (C.).
- i. 1, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- j. 4, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

Terebra strigata Sowerby.

a. 3, Panama. M. Cuming et la Collection Dalen.

Terebra chlorata Lamarek.

- a. 1, Océan Indien.
- b. 2, Ceylan. M. Cuming et Collection Dalen.
- c. 1, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel, 1865 (C.).

Terebra raphanula Lamarck.

- a. 1, Océan Indien.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

HASTULA.

Terebra cinerea Born.

- a. 2, Côte de l'Afrique. M. Cuming (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Terebra cinerea, var. jamaicensis C. B. Adanson.

- a. 6, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm (C.).
- b. 3, Patrie inconnue.

Terebra inconstans Hinds.

a. 4, Iles Sandwich. M. Cuming (C.).

Terebra strigilata Linné.

- a. 1, Océan Indien. Collection Dalen.
- b. 3, Japon. M. von Siebold (C.).

? Terebra strigilata, var. concinna Deshayes.

a. 2, Océan Indien. M. van Doorn (P.).

Terebra strigilata, var. verreauxi Deshayes.

a. 2, Océan Indien. M. van Doorn (P.).

Terebra confusa Smith.

a. 1, Iles Sandwich. M. H. Dohrn (P.).

Terebra spectabilis Hinds.

a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Terebra lanceata Lamarck.

a. 5, Océan Indien. M. van Doorn (P.).

Terebra lanceata, var. penicillata Hinds.

a. 1, Localité inconnue.

Terebra pertusa Born.

a. 3, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Terebra scabrella Lamarck.

- a. 1, Biliton.
- b. 2, Océan Indien.

EURYTA.

Terebra aciculata Lamarck.

a. 2, Mexique. M. Cuming (C.).

TEREBRA.

Terebra bathyrhaphe Smith.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Terebra sp.

a. 1, Panama. M. Cuming (C.).

Terebra bifrons Hinds.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

Terebra mariesi E. A. Smith.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Terebra nebulosa Sowerby.

- a. 2, Océan Indien.
- b. 2, Madagascar. M. Verreaux (C.).
- c. 3, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Terebra plicata Gray.

a. 2, Iles Galapagos. M. Cuming (C.).

Terebra straminea Gray.

- a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

? Terebra rudis Gray.

a. 1, Jeune individu. Curação. M. le Dr. Epp (P.).

? Terebra frigata Hinds.

a. 1, Santa Elena. M. Cuming (C.).

Terebra robusta Hinds.

a. 1, Côte de Californie. M. Cuming (C.).

MYURELLA.

Terebra argus Hinds.

- a. 2, Océan Indien.
- b. 1, Tahiti. M. Cuming (C.).

Terebra aspera Hinds.

a. 1. Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Terebra babylonia Lamarck.

- a. 3, Océan Indien. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- c. 1, Mer Rouge.
- d. 2, Patrie inconnúe. Collection Hoogeveen (P.).

Terebra albomarginata Deshayes.

a. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).

Terebra cancellata Quoy.

- a. 1, Patrie inconnue.
- b. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Terebra cingulifera Lamarck.

- a. 4, Ile Anna. M. Cuming (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Terebra laevigata Gray.

- a. 2, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel, 1865 (C.).
- b. 1, Madagascar.

Terebra funiculata Hinds.

a. 1, Ile Anna. M. Cuming (C.).

Terebra monilis Quoy.

- a. 2, Côte de Zanzibar. M. Derx (P.).
- 6. 9, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- c. 1, Moluques.

Terebra myuros Lamarck.

- a. 11, Océan Indien. Collection Dalen.
- b. 1, Mer Rouge.

Terebra undulata Gray.

- a. 5, Tahiti. M. Cuming (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Terebra variegata Gray.

- a. 9, Californie, Baie de la Paz. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).
- b. 1, Panama. M. Cuming (C.).
- c. 1, Côte occidentale de Columbie. M. Cuming (C.).

Terebra flammea Lamarck.

a. 2, Océan Indien. Haiti. M. Ricord.

Terebra oculata Lamarck.

- a. 4, Océan Indien. Collection Dalen.
- b. 1, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).

Terebra subulata Linné.

- a. 9, Océan Indien.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Céram, Kelang et Manipa.
- d. 2, Flores. M. Semmelink (C.).
- e. 1, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- f. 4, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- g. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- h. 1, Soëk. M. von Rosenberg, 1870 (C.).
- i. 1, Singapore. M. Buddingh (P.).
- j. 2, Mer Rouge.
- k. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Terebra subulata, var. consobrina Deshayes.

a. 5, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

IMPAGES.

Terebra bacillus Deshayes.

a. 23, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

Terebra coerulescens Lamarck.

- a. 6, La Nouvelle Hollande.
- b. 1, Mer de Misool.
- c. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Madagascar. M. Pollen, 1878 (C.).
- e. 1, (alc.) Mer des Indes. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Terebra coerulescens, var. flammulata von Martens.

a. 6, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

Terebra micans Hinds.

a. 1, Océan Indien.

CONIDAE.

CONUS.

MARMOREI.

Conus marmoreus Linné.

- a. 11, Océan Indien.
- b. 3, Côtes de Bornéo.
- c. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 2, Biliton.
- e. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- f. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- g. 1, Céram.
- h. 2, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- i. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- j. 2, Singapore. M. Buddingh, Mai 1863 (P.).

- k. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- l. 1, (alc.) Moluques.

Conus marmoreus, var. bandanus Bruguière.

- a. 2, Océan Indien.
- b. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Conus crosseanus Bernardi.

a. 1, La Nouvelle Calédonie. Collection Macaré.

Conus nocturnus Bruguière.

a. 8, Océan Indien.

Conus nocturnus, var. deburghiae Sowerby.

- a. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).

Conus peplum Chemnitz.

- a. 4. Océan Indien.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Conus nicobaricus Bruguière.

- a. 3, Océan Indien.
- b. 1, Iles Andaman. M. le Col. L. Worthington Wilmer (C.).

Conus imperialis Linné.

- a. 8, Océan Indien.
- b. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Côte de Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).

Conus imperialis, var. viridulus Lamarck.

a. 1, Océan Indien.

Conus imperialis, var. fuscatus Lamarck.

a. 1, Océan Indien.

Conus zonatus Bruguière.

a. 1, Océan Indien. Collection Macaré.

Conus marchionatus Hinds.

a. 1, Iles Marquises. Collection Macaré.

LITTERATI.

Conus litteratus Linné.

- a. 9, Océan Indien.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Céram. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 2, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- f. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.
- g. 1, Iles Andaman. M. le Col. L. Worthington Wilmer (C.).

Conus litteratus, var. gruneri Reeve.

a. 1, Patrie inconnue.

Conus millepunctatus Lamarck.

a. 11, Océan Indien.

Conus musicus Bruguière.

- a. 9, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 2, Patrie inconnue.

Conus eburneus Bruguière.

- a. 12, Océan Indien.
- b. 9, Singapore. M. Buddingh, Mai 1863 (P.).
- c. 5, Céram. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Amboine. M. Hoedt.
- e. 1, Iles Obi. M. Bernstein, 1863 (C.).
- f. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- g. 1, Iles Andaman. M. le Col. L. Worthington Wilmer (C).

Conus tessellatus Born.

- a. 7, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).

- d. 3, Mer Rouge. M. Clot-Bey et M. Ruyssenaers (P.).
- e. 5, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).

Conus crassus Sowerby.

- a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Patrie inconnue.

Conus suturatus Reeve.

- a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Patrie inconnue.

Conus leoninus Chemnitz.

a. 6, Côte de l'Amérique.

Conus proteus Bruguière.

- a. 5, Côte de l'Amérique.
- b. 6, Côte de l'Amérique. Collection Dalen.

Conus flammeus Lamarck.

a. 2, Côte de l'Afrique. Collection Raye.

Conus characteristicus Chemnitz.

- a. 2, Océan Indien. Collection Cuming.
- b. 1, Biliton.

Conus ambiguus Reeve.

a. 2, Côte occidentale de l'Afrique. Collection Macar

Conus genuanus Bruguière.

a. 1, Océan Indien?

Conus papilionaceus Bruguière.

- a. 6, Côte occidentale de l'Afrique. Collection Dalen.
- b. 2, Patrie inconnue.

Conus prometheus Bruguière.

- a. 2, Océan Indien.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

Conus omaicus Bruguière.

a. 1, Océan Asiatique.

FIGULINI.

Conus glaucus Linné.

a. 2, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

Conus quercinus Bruguière.

- a. 7, Océan Indien.
- b. 4, Japon. M. von Siebold (C.).
- c. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- e. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- f. 1, Côte de Java, Tjilatjap.
- g. 2, Singapore. M. Buddingh, Mai 1863 (P.).
- h. 1, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- i. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Conus quercinus, var. ponderosus Beck.

- a. 1, Biliton.
- b. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).

Conus betulinus Linné.

- a. 8, Océan Indien.
- b. 1, Manipa.
- c. 4, Moluques.
- d. 2, Céram.
- e. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- f. 4, Sakatia. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- g. 1, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- h. 4, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

 Conus betulinus, var. suratensis Bruguière.
- a. 1, Océan Indien.

Conus figulinus Linné.

a. 5, Océan Indien.

- b. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- d. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk, 1865 (P.).

Conus figulinus, var. loroisii Kiener.

- a. 4, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (P.).
- b. 1, Moluques.

Conus pyriformis Reeve.

a. 2, Baie de Caracas. M. Cuming et M. Frank.

Conus californicus Hinds.

a. 2, Golfe de Californie. Collection Macaré.

ARENATI.

Conus arenatus Bruguière.

- a. 10, Océan Indien.
- b. 3, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- e. 10, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- f. 1, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- g. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Conus ceylonicus Chemnitz.

- a. 4, Océan Indien.
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (P.).

Conus pulicarius Bruguière.

- a. 5, Tahiti. M. Cuming (C.).
- b. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (P.).
- c. 3, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Conus vautieri Kiener.

a. 1, La Nouvelle Hollande. Collection Dalen.

Conus stercus-muscarum Linné.

- a. 4, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (P.).
- c. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Côte de Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).

MURES.

Conus mus Bruguière.

- a. 7, Côtes Atlantiques de l'Amérique.
- 6. Indes Occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.

Conus roseus Lamarck.

- a. 8, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (P.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Conus punctatus Chemnitz.

- a. 3, Mer d'Afrique.
- b. 1, Bombay, Karrachee. M. le Col. L. Worthington Wilmer (C.).

Conus hebraeus Linné.

- a. 9, Océan Indien.
- b. 8, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 7, Banka. M. Buddingh (P.).
- d. 14, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 7, Timor. M. Wienecke, 1863 (C.).
- f. 1, Singapore. M. Buddingh, Mai 1863 (P.).
- g. 1, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- h. 2, Curação. M. Herklots (P.).
- i. 1, He Lord Hoods. M. Cuming (C.).
- j. 9, (alc.) Côte de Java.

Conus hebraeus, var. vermiculatus Bruguière.

- a. 8, Océan Asiatique.
- b. 6, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (P.).

- c. 3, Timor. M. Wienecke (C.).
- d. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Conus balteatus Sowerby.

a. 3, Iles Philippines. Collection Macaré.

Conus fulgetrum Sowerby.

a. 3, Japon. M. von Siebold (C.).

Conus miliaris Bruguière.

- a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 2, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- c. 7, Patrie inconnue.

Conus coronatus Dillwyn.

- a. 2, Océan Indien.
- b. 22, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (P.).
- c. 3, Timor. M. Wienecke (C.).
- d. 2, Iles Galapagos. M. Cuming (C.).
- e. 3, (alc.) Côte de Java.
- f. 1, Aden. M. le Col. L. Worthington Wilmer (C.).

Conus coronatus, var. aristophanes Duclos.

- a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (P.).
- b. 4, Patrie inconnue.

Conus tiaratus Broderip.

a. 1, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Conus barbadensis Bruguière.

a. 1, Curação.

Conus taeniatus Bruguière.

- a. 1, Océan Indien.
- b. 7, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

Conus nux Broderip.

a. 1, Iles Galapagos. M. Cuming (C.).

Conus sponsalis Chemnitz.

a. 2, Ile Lord Hoods. M. Cuming (C.).

Conus nanus Broderip.

a. 2, He Lord Hoods. M. Cuming (C.).

Conus pontificalis Linné.

a. 1, Côte de la Terre de Diemen. Collection Macaré.

VARII.

Conus aurantius Bruguière.

- a. 1, Océan Indien.
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.

Conus varius Linné.

- a. 6, Moluques.
- b. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (P.).

Conus hwassi Adanson.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Conus boëticus Reeve.

- a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 3, Patrie inconnue.

Conus boëticus, var. rivularis Reeve.

- a. 2, Côte de Java, Tjilatjap.
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).

Conus muriculatus Sowerby.

a. 1, Philippines.

Conus moluccensis Bruguière.

a. 1, Moluques. Collection Macaré.

Conus cardinalis Bruguière.

a. 1, Porto Rico. Collection Macaré.

Conus cedonulli Bruguière.

- a. 4, Océan Indien? Collection Dalen et Collection Raye.
- b. 2, Curação. M. le Dr. Epp (P.).
- c. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Conus nebulosus Solander.

- a. 6, Côte de l'Amérique.
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Conus brunneus Gray.

- a. 1, Panama. M. Cuming (C.).
- b. 1, Iles Galapagos. M. Cuming (C.).
- c. 4, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

Conus gladiator Broderip.

a. 1, Panama. M. Cuming (C.).

Conus princeps Linné.

a. 2, Panama. M. Cuming (C.).

Conus princeps, var. regius Chemnitz.

a. 1, Panama. M. Cuming (C.).

Conus princeps, var. lineolatus Valenciennes.

a. 1, Panama. M. Cuming (C.).

AMMIRALES.

Conus ammiralis Linné.

- a. 5, Océan Indien.
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap.
- c. 1, Céram. M. Hoedt (C.).

Conus ammiralis, var. archithalassus Sowerby.

- a. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 2, Océan Indien.

Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

Conus nobilis Linné.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

Conus thalassiarchus Gray.

a. 1, Luçon. Collection Macaré.

Conus amadis Chemnitz.

- a. 3, Océan Indien. Collection Raye.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Conus acuminatus Bruguière.

- a. 4, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 2, Océan Indien. Collection Dalen et Collection Raye

Conus monile Bruguière.

a. 3, Océan Indien.

Conus generalis Linné.

- a. 14, Moluques.
- b. 2, Côte de Java, Tjilatjap.
- a. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 1, Biliton, 1877.
- e. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- f. 2, Saparoea. Mlle Lang (P.).
- g. 2, Céram. M. Hoedt (C.).
- h. 1, Singapore. M. Buddingh (P.).
- Indes Occidentales? Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.

Conus generalis, var. maldivus Bruguière.

- a. 1, Moluques.
- b. 1, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- c. 1, Cuba? M. Vero.

Conus virgatus Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Macaré.

Conus regularis Broderip.

a. 1, Mazatlan. M. Verreaux (C.).

Conus regularis, var. recurvus Kiener.

a. 3, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

Conus Sieboldii Reeve.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

CAPITANEI.

Conus nemocanus Bruguière.

a. 2, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).

Conus concolor Sowerby.

a. 1, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

Conus mutabilis Chemnitz.

a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

Conus miles Linné.

- a. 3, Misool.
- b. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- c. 8, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- e. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- f. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- g. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Conus sumatrensis Bruguière.

a. 2, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

Conus mustelinus Bruguière.

- a. 2, Océan Indien.
- b. 1, Amboine.
- c. 1, Côte de Java, Tjilatjap.
- d. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Conus capitaneus Linné.

- a. 5, Océan Indien.
- b. 10, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 7, Amboine. M. Hoedt (C.).

- d. 3, Céram.
- e. 2. Banka. M. van den Bossche (P.).
- f. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- g. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- h. 1, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- i. 2, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- j. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Conus ceciliae Chenu.

- a. 1, Océan Indien.
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).

Conus rattus Bruguière.

- a. 5, Côte de Java, Tjilatjap.
- b. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- c. 2, La Nouvelle Guinée. M. Macklot (C.).
- d. 2, Côte de la Mexique. M. Cuming (C.).

Conus rattus, var. taitensis Bruguière.

a. 1, Taïti. M. Verreaux (C.).

Conus vexillum Gmelin.

- a. 7, Océan Indien.
- b. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 3, Céram.
- e. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- f. 4, Jeunes individus, Moluques. M. van Rees (P.).

Conus classiarius Bruguière.

a. 1, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

Conus coffea Gmelin.

a. 2, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

Conus vittatus Bruguière.

a. 1, Panama. M. Cuming. (C.).

VIRGINES.

Conus virgo Linné.

- a. 2, Océan Indien. Collection Hoogeveen (P.).
- b. 2, Côte de Java, Tjilatjap.
- c. 2, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 3, Moluques. M. Bernstein, Mai, 1863 (C.).
- f. 5, Céram. M. Hoedt (C.).
- g. 2, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- h. 1, Flores. M. Semmelink (C.).
- i. 4, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).

Conus emaciatus Reeve.

- a. 2, Moluques. Collection Macaré.
- b. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).

Conus flavidus Lamarck.

- a. 9. Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 2, Moluques. M. van Rees (P.).
- c. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 3, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

Conus maltzanianus Weinkauff.

a. 1, Moluques. M. van Rees (P.).

Conus aegrotus Reeve.

a. 1, Mer Rouge. Collection Macaré.

Conus sugillatus Reeve.

- a. 4, Côte de Java, Tjilatjap.
- b. 3, Moluques. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Conus lividus Bruguière.

- a. 8, Océan Indien.
- ¿. 5, Côte de Java, Tjilatjap.
- c. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).

- d. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 4, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- f. 3, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Conus distans Bruguière.

- a. 3, Océan Pacifique.
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- e. 2, Waigéoe. M. Bernstein (C.).

DAUCI.

Conus daucus Bruguière.

- a. 3, Côte de l'Amérique.
- b. 1, Curação. M. le Dr. Epp (P.).

Conus daucus, var. pastinaca Kiener.

a. 1, Surinam.

Conus lithoglyphus Meuschen.

- a. 6, Océan Indien.
- b. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- d. 2, Moluques. M. Hoedt (C.).

Conus pulchellus, var. cinctus Swainson.

a. 1, Ile de France. Collection Macaré.

Conus planorbis Born.

- a. 17, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 4, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- c. 1, Côte de Java, Tjilatjap.
- d. 5, Céram. M. Hoedt (C.).
- e. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- f. 2, Flores, Larentoeka.
- g. 1, Singapore. M. Buddingh, Mai 1863 (P.).

Conus planorbis, var. circumsignatus Crosse.

- a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Patrie inconnue.

Conus lineatus Chemnitz.

- a. 5, Océan Indien.
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 3, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- d. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- e. 1, Iles Andaman. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

Conus vitulinus Bruguière.

- a. 5, Océan Indien.
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap.
- c. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).

Conus augur Bruguière.

a. 3, Océan Indien. Voyage de M. Reinwardt.

Conus lignarius Reeve.

a. 1, Iles Philippines. Collection Macaré.

Conus furvus Reeve.

a. 1, Mozambique. Collection Macaré.

MAGI.

Conus consors Sowerby.

- a. 3, Singapore. M. Buddingh (P.).
- b. 1, Patrie inconnue. M. Pollen (C.).

Conus anceps Adams.

a. 1, Moluques. Collection Macaré.

Conus magus Linné.

- a. 14, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 3, Céram. M. Hoedt (C.).
- c. 8, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- d. 2, Timor. M. Wienecke (C.).

- e. 4, Flores, Larentoeka. M. Semmelink (C.).
- f. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Conus magus, var. raphanus Bruguière.

- a. 8, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 4, Biliton.
- c. 3, Moluques. M. van Rees (P.).
- d. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- e. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- f. 2, Singapore. M. Buddingh, 1863 (P.).

Conus magus, var. frauenfeldi Crosse.

a. 1, Moluques. M. Kramer (P.).

Conus magus, var. circae Chemnitz.

- a. 3, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- J. Flores, Larentoeka. M. Semmelink (C.).
 Conus magus, var. indicus Chemnitz.
- a. 2, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- J. Semmelink (C.).
 Conus magus, var. metcalfei Reeve (aff.).
- ${\it a.}$ 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.). ${\it Conus~pertusus}~{\it Brugui\`ere}.$
- a. 1, Océan Indien. Collection Raye.

Conus pertusus, var. festivus Chemnitz

- a. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
 Conus simplex Sowerby.
- a. 2, Océan Indien.

Conus mercator Linné.

a. 2, Océan Indien.

Conus infrenatus Reeve.

a. 1, Cap. Collection Macaré.

Conus rosaceus Chemnitz.

- a. 4, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Macaré.

Conus spectrum Linné.

- a. 4, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 5, Patrie inconnue.

Conus lacteus Lamarck.

- a. 2, Océan Indien. M. van Doorn (P.).
- b. 3, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Conus conspersus Reeve.

- a. 1, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Cabinet Dalen.

Conus conspersus, var. stillatus Reeve.

- a. 1, Océan Indien. Reinwardt (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Macaré.

Conus daphne Boivin.

a. 2, Moluques. Collection Macaré.

Conus collisus Reeve.

a. 1, Océan Indien.

Conus cinereus Bruguière.

- a. 9, Océan Indien.
- b. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Côte de Célèbes, Badjoa. M. Moens (P.).
- d. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- f. 5, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Conus zebra Sowerby.

a. 7, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Conus alveolus Sowerby.

a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk, 1865 (C.).

Conus stramineus Lamarck.

a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

Conus parius Reeve.

- a. 4, Banka. M. van den Bossche (P.).
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Céram. M. Hoedt (C.).

Conus bernardii Kiener.

- a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b, 2, Patrie inconnue. Cabinet Raye et Collection Macaré.

Conus radiatus Gmelin.

- a. 5, Océan Indien. M. Boie (C.).
- b. 5, Côte de Java, Bezoeki. M. Semmelink; Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 2, Côte de Célèbes, Badjoa. M. Moens (C.).

Conus ochroleucus Gmelin.

- a. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Mexique.

Conus timorensis Bruguière.

a. 1, Timor. Collection Macaré.

Conus janus Bruguière.

a. 2, Océan Indien. Cabinet Dalen et Collection Raye.

Conus erythracensis Beck.

- a. 12, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 3, Mer Rouge.

Conus puncticulatus Bruguière.

- a. 2, Mexique. M. Cuming (C.).
- b. 1, Australie. M. van Doorn (P.).

Conus puncticulatus, var. pustulatus Kiener.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Conus puncticulatus, var. papillosus Kiener.

a. 1, Côte de l'Afrique.

Conus columba Bruguière.

a. 9, Surinam. Collection Dalen.

Conus pygmaeus Reeve.

- a. 2, Golfe de Mexique. M. Cuming (C.).
- Indes Occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm (C.).

Conus interruptus Broderip.

- a. 3, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

 Conus mahogani Reeve.
- a. 2, Columbie occidentale, Tacuma. M. Cuming (C.).

ACHATINI.

Conus catus Bruguière.

- a. 18, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk, 1865 (C.).
- b. 4, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

Conus nigropunctatus Sowerby.

- a. 7, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk, 1865 (C.).
- b. 1, Océan Indien.
- c. 1, (alc.) Côte de Java.
- d. 1, (alc.) Sumatra, Padang.

Conus achatinus Chemnitz.

- a. 4, Océan Indien. Collection Raye.
- b. 12, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk, 1865 (C.).
- c. 1, Singapore. M. Buddingh, 1863 (P.).

Conus achatinus, var. ranunculus Lamarck.

a. 1, Côte de l'Amérique.

Conus monachus Linné.

a. 5, Océan Indien.

- b. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- d. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 3, Moluques. M. van Rees (P.).
- f. 4, Patrie inconnue. Cabinet Raye et Collection Hoogeveen (P.).

Conus purpurascens Broderip.

- a. 1, Iles Galapagos. M. Cuming (C.).
- b. 2, Panama. M. Cuming (C.).

Conus testudinarius Gmelin.

- a. 6, Côte de l'Amérique.
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Raye.

Conus testudinarius, var. portoricanus Bruguière.

- a. 1, Porto Rico. M. Drieling (P.).
- b. 1, Patrie inconnue.

Conus fulmen Reeve.

a. 3, Japon. M. von Siebold (C.).

Conus guinaicus Bruguière.

- a. 1, Côte de Guinée. Collection Raye.
- b. 2, Côte de l'Amérique?

Conus mediterraneus Bruguière.

- a. 13, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 7, Côte de l'Afrique, Tripoli.

Conus mediterraneus, var. franciscanus Bruguière.

a. 4, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Conus pauperculus Sowerby.

a. 10, Japon. M. von Siebold (C.).

Conus elongatus Chemnitz.

a. 1, Cap.

Conus anemone Lamarck.

a. 1, Côte de Java. Voyage de M. Péron.

Conus jukesi Reeve.

a. 1, Australie. Collection Macaré.

ASPERI.

Conus subulatus Kiener.

a. 1, Iles Philippines, Mindanao. Collection Macaré.

Conus australis Chemnitz.

a. 2, La Nouvelle Hollande. Collection Raye.

Conus sulcatus Bruguière.

a. 1, Océan Indien. Collection Raye.

Conus cancellatus Lamarck.

a. 1, Taïti. Collection Macaré.

Conus d'orbignyi Audouin.

a. 1, Mer de Chine.

Conus longurionis Kiener.

a. 1, Mer de Chine. Collection Macaré.

Conus acutangulus Chemnitz.

- a. 1, Japon.
- b. 2, Mer des Indes. Collection Macaré et M. van Rees (P.).
- c. 3, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Conus tornatus Broderip.

a. 1, Panama. Collection Macaré.

Conus verrucosus Bruguière.

- a. 11, Côte de l'Amérique.
- b. 8, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm (C.).
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Conus mindanus Bruguière.

a. 2, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Macaré.

Conus mindanus, var. elventinus Duclos.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Macaré.

TEREBRI.

Conus glans Bruguière.

- a. 5, Océan Indien.
- b. 7, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Timor. M. Wienecke (C.).

Conus tenuistriatus Sowerby.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Macaré.

Conus scabriusculus Chemnitz.

- a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Japon.

Conus tendineus Bruguière.

a. 1, Moluques. Collection Macaré.

Conus terebra Born.

- a. 3, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 6, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).

Conus nussatella Linné.

- a. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 6, Amboine. M. Hoedt (C.).

Conus clavus Linné.

- a. 1, Océan Indien.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Conus circumcisus Born.

- a. 2, Océan Indien.
- ¿. 1, Côte de Java, Tjilatjap.
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

? Conus verulosus Bruguière.

a. 1. Surinam.

Conus granulatus Gmelin.

- a. 2, Curação. M. le Dr. Epp (P.).
- b. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Conus coccineus Gmelin.

a. 1, Iles Philippines. Collection Macaré.

Conus aurisiacus Gmelin.

- a. 4, Moluques. M. van Rees (P.).
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

Conus cylindraceus Broderip.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Macaré.

Conus mitratus Bruguière.

a. 1, Océan Indien. Collection Macaré.

BULBI.

Conus hieroglyphicus Duclos.

a. 4, Côte de l'Amérique.

TULIPAE.

Conus striatus Linné.

- a. 10, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Céram.
- e. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- f. 1, Flores. M. Semmelink, 1862 (C.).
- g. 1, Misool.
- h. 2, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- i. 2, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- j. 1, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).

Conus gubernator Bruguière.

a. 2, Océan Indien. M. M. Boie et Macklot (C.).

- b. 12, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- c. 1, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- d. 3, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Macaré.

Conus bullatus Linné.

- a. 4, Océan Indien.
- b. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Misool.
- d. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Conus cervus Lamarck.

a. 1, Océan Indien. Collection Raye.

Conus tulipa Linné.

- a. 8, Côte de Java. M. Reinwardt (C.).
- b. 7, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Céram.

Conus obscurus Reeve.

- a. 6, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).

Conus intermedius Reeve.

a. 1, Japon. Société Zoologique "Natura Artis magistra" à Amsterdam (P.).

Conus geographus Linné.

- a. 6, Océan Indien. Collection Dalen.
- b. 4, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk, Décembre 1865 (C.).
- c. 1, Banka. M. Buddingh (P.).
- d. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 1, Ile Sakatia. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- f. 1, Haiti? M. Ricord (P.).

TEXTI.

Conus aureus Bruguière.

- a. 3, Océan Indien.
- b. 1. Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

Conus convolutus Sowerby.

- a. 13, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- b. 8, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).

Conus legatus Lamarck.

- a. 2, Océan Indien.
- b. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

Conus gloria-maris Bruguière.

a. 1, Océan Indien. Collection Raye.

Conus textile Linné.

- a. 7, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- e. 2, Céram.
- f. 6, Flores. M. Semmelink, 1863 (C.).
- g. 2, Timor. M. Wienecke (C.).
- h. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- i. 1, Batjan. M. Bernstein (C.).
- j. 1, Côte de Zanzibar.
- k. 2, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- l. 1, Mayotte. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- m. 3, Patrie inconnue.

Conus textile, var. vicarius Reeve.

- a. 3, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 1, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).

Conus textile, var. verriculum Reeve.

a. 3, Océan Indien. M. Forsten (C.).

Conus dalli Stearns.

- a. 1, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).
 - Conus lucidus Mawe.
- a. 1, Columbie occidentale, Ile de la Plata. M. Cuming (C.).

Conus abbas Bruguière.

- a. 1, Océan Indien.
- b. 2, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- c. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Conus archiepiscopus Bruguière.

a. 2, Océan Indien. Collection Raye.

Conus panniculus Lamarck.

- a. 1, Océan Indien.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Macaré.

Conus canonicus Bruguière.

- a. 4, Océan Indien. Cabinet Raye et Collection Hoogeveen (P.).
- b. 4, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- f. 1, Batjan. M. Bernstein (C.).
- g. 5, Moluques.
- h. 1, Côte de Zanzibar.

Conus victoriae Reeve.

a. 1, Australie. Collection Macaré.

Conus pennaceus Born.

- a. 1, Océan Indien.
- b. 2, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- c. 1, (alc.) Djeddah.

Conus praelatus Bruguière.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

Conus omaria Bruguière.

- a. 9, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 2, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- c. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Céram.

- e. 2, Flores, Larantoeka. M. Semmelink, 1862 (C.).
- f. 3, Moluques.
- g. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

Conus episcopus Bruguière.

- a. 6, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Banka. M. Buddingh (C.).
- c. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Céram.
- e. 1, Flores. M. Semmelink, 1862 (C.).

Conus aulicus Linné.

- a. 6, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 2, Côte de Java. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Banka. M. Buddingh (C.).
- d. 1, Moluques.
- e. 1, Patrie inconnue.

Conus aulicus, var. auratus Lamarck.

- a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Ile Anna. M. Cuming (C.).
- c. 3, Patrie inconnue. M. Frank et Collection Hoogeveen (P.).

 Conus sp.
- a. 1, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

 Conus sp.
- a. 1, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

GENOTIA.

Genotia mitraeformis Kiener.

a. 1, Sénégal. M. Verreaux (C.).

Genotia lühdorfi Lischke.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

PUSIONELLA.

Pusionella nifat Bruguière.

a. 1, Sénégal.

Pusionella buccinata Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

COLUMBARIUM.

Columbarium pagodus Lesson.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

CLAVATULA.

CLAVATULA.

Clavatula bimarginata Lamarck.

a. 1, Sénégal. M. Verreaux (C.).

Clavatula muricata Lamarck.

a. 2, Patrie inconnue. Cabinet Raye et Collection Dalen.

Clavatula imperialis Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Clavatula sacerdos Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

PERRONA.

Clavatula taxus Chemnitz.

a. 1, Patrie inconnue. M. C. Voigt.

Clavatula spirata Lamarck.

a. 2, Chine.

CLIONELLA.

Clionella sinuata Born.

a. 2, Océan Indien?

Clionella semicostata Kiener.

a. 2, Cap. M. Verreaux (C.).

SURCULA.

Surcula maculosa Sowerby.

a. 1, Mazatlan. M. Verreaux (C.).

Surcula australis Roissy.

a. 4, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Surcula tornata Dillwyn.

a. 1, Patrie inconnue.

Surcula javana Linné.

- a. 6, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Singapore. M. Buddingh (P.).
- c. 4, Patrie inconnue.

Surcula funiculata Valenciennes.

a. 1, St. Hélène. Collection Dalen.

Surcula coerulea Weinkauff.

- a. 1, Sénégal. M. Verreaux (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

PLEUROTOMA.

PLEUROTOMA.

a. pictae.

Pleurotoma babylonia Linné.

- a. 8, Océan Indien. Collection Dalen.
- b. 6, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- c. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 3, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Pleurotoma garnonsi Reeve.

- a. 2, Côte de Zanzibar. M. Derx (P.).
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).

Pleurotoma crispa Lamarck.

- a. 1, Océan Indien.
- b. 2, Variété. Japon. M. von Siebold (C.).

Pleurotoma grandis Gray.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Pleurotoma tigrina Lamarck.

- a. 5, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 1, Amboine. M. Hoedt. (C.).
- d. 1, Hes Andaman, Port Blair. M. le Col. L. Worthington Wilmer (C.).

Pleurotoma variegata Kiener.

a. 1, Océan Indien.

Pleurotoma albina Lamarck.

- a. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Raye.

Pleurotoma marmorata Lamarck.

- a. 2, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Côte de Célèbes, Badjoa. M. Moens (P.).
- d. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).

Pleurotoma spectabilis Reeve.

- a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

Pleurotoma picta Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Pleurotoma unedo Valenciennes.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

Pleurotoma undosa Lamarck.

- a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Pleurotoma cingulifera Lamarck.

- a. 2, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 6, Patrie inconnue. Cabinet Raye et Collection Dalen.

Pleurotoma abbreviata Reeve.

- a. 1, Côte septentrionale de Java, Bezoekie. M. Semmelink (C.).
- b. 3, Timor. M. Wienecke (C.).

b. cingulatae.

Pleurotoma cryptoraphe Sowerby.

- a. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. M. Goedhuijs.

Pleurotoma virgo Lamarck.

a. 3, Océan Indien? Cabinet Raye et Collection Dalen.

Pleurotoma leucotropis Adams et Reeve.

a. 4, Japon. M. von Siebold (C.).

Pleurotoma oxytropis Sowerby.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Pleurotoma fascialis Lamarek.

- a. 5, Moluques. Collection Dalen.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).

Pleurotoma violacea Hinds, var. vertebralis Smith.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

GEMMULA.

Pleurotoma carinata Gray.

a. 1, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

DRILLIA.

DRILLIA.

Drillia flavidula Lamarck.

- a. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 2, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- c. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Drillia nodilirata Smith.

a. 1, Moluques. M. van Rees. (P.).

Drillia lanceolata Reeve.

- a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 2, Jeunes individus. Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
 Drillia gibbosa Born.
- a. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Drillia duplicata Sowerby.

a. 2, St. Hélène.

Drillia japonica Lischke.

- a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Chine.

Drillia crenularis Lamarck.

a. 2, Singapore. M. Buddingh (P.).

Drillia suturalis Gray.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Drillia varicosa Reeve.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Drillia pyramidata Kiener.

a. 1, Sénégal. M. Verreaux (C.).

Drillia hottentota Smith.

a. 1, Cap. M. Smuts.

CLAVUS.

Drillia auriculifera Lamarck.

- a. 5, Océan Indien. M. van Doorn (P.).
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Patrie inconnue. M. Voigt.

Drillia echinata Lamarck.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Drillia albotuberculata Schepman.

a. 1, Patrie inconnue. M. Voigt. Type de l'espèce

CRASSISPIRA.

Drillia luctuosa Hinds.

a. 1, Californie. M. Verreaux (C.).

Drillia fuscescens Gray.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Raye.

BELA.

Bela turricula Montagu.

- a. 1, Angleterre.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

 Bela exarata Möller.
- a. 5, Groenlande. M. Israël.

Bela pingelii Beck.

a. 2, Groenlande. M. Israël.

Bela pyramidalis Ström.

a. 2, Groenlande. Musée de Copenhague.

Bela violacea Mighels.

a. 5, Groenlande. M. Israël et Musée de Copenhague.

MANGELIA.

Mangelia coerulans Philippi.

a. 6, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Mangelia sicula Reeve.

a. 1, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Mangelia rugulosa Philippi.

a. 5, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Mangelia bertrandi Payraudeau.

a. 2, Variété. Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Mangelia costata Donovan.

a. 2, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Mangelia sandriana Brusina.

a. 2, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Mangelia vauquelini Payraudeau.

a. 3, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Mangelia taeniata Deshayes.

a. 2, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Mangelia septangularis Montagu.

a. 6, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Mangelia ginnaniana Scacchi.

a. 4, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Mangelia costulata Blainville.

 $\alpha.$ 2, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Mangelia striolata Scacchi.

a. 1, Méditerranée: M. Cantraine (C.).

DEFRANCIA.

Defrancia reticulata Renieri.

a. 19, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Defrancia gracilis Montagu.

a. 9, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Defrancia purpurea Montagu.

a. 1, Méditerranée.

Defrancia linearis Montagu.

a. 1, Méditerranée.

Defrancia leufroyi Michaud.

a. 6, Méditerranée.

Defrancia philberti Michaud.

a. 2, Méditerranée.

CYTHARA.

Cythara citharella Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Cythara marginelloides Reeve.

a. 4, Philippines. M. Cuming et Collection Dalen.

Cythara columbelloides Reeve.

a. 3, Philippines. M. Cuming et Collection Dalen.

Cythara funiculata Reeve.

a. 1, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

HALTA.

Halia priamus Meuschen.

a. 1, Mer d'Espagne. Musée de Paris (P.).

CANCELLARIDAE.

CANCELLARIA.

CANCELLARIA.

Cancellaria cancellata Linné.

- a. 1, Sénégal.
- b. 1, Patrie inconnue.

Cancellaria similis Sowerby.

a. 1, Antilles? M. Verreaux (C.).

Cancellaria rugosa Lamarck.

a. 3, Patrie inconnue. M. Drieling.

Cancellaria candida Sowerby.

a. 1, Jeune individu. Patrie inconnue.

Cancellaria urceolata Hinds.

a. 1, Mazatlan. M. Verreaux (C.).

Cancellaria ovata Sowerby.

a. 1, Columbie occidentale, St. Elena. M. Cuming (C.).

Cancellaria reticulata Linné.

a. 5, Australie? Collection Dalen.

Cancellaria sp.

a. 2, Jeunes individus. Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

Cancellaria buccinoides Sowerby.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Cancellaria asperella Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue.

Cancellaria nodulifera Sowerby.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

TRIGONOSTOMA.

Cancellaria trigonostoma Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue.

Cancellaria goniostoma Sowerby.

a. 2, Mazatlan. M. Verreaux (C.).

Cancellaria rigida Sowerby.

a. 2, Gambie? M. Cuming et Collection Dalen.
Cancellaria crispata Sowerby.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Cancellaria bocageana Crosse et Debeaux.

- a. 2, Chine, Peiho. M. H. Dohrn (P.).
- b. 1, Patrie inconnue.

Cancellaria piscatoria Gmelin.

a. 2, Gambie. M. Verreaux (C.).

APHERA.

Cancellaria tessellata Sowerby.

a. 1, Variété. Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

EUCLIA.

Cancellaria cassidiformis Sowerby.

a. 1, Mazatlan. M. Verreaux (C.).

Cancellaria spengleriana Deshayes

- a. 4, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Japon, Kanagawa. M. Noordhoek Hegt (P.).

MERICA.

Cancellaria reeveana Crosse.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

NARONA.

Cancellaria clavatula Sowerby.

a. 1, Panama. Collection Dalen.

ADMETE.

Admete contabulata Friele.

a. 1, Groenlande. Musée de Copenhague.

RHACHIGLOSSA, OLIVIDAE.

OLIVA.

Oliva porphyria Linné.

- a. 8, Côte de l'Amérique, Panama. M. Cuming, Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- S, Golfe de Californie. M. Newcomb et M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

Oliva peruviana Lamarck.

- a. 5, Chile. M. Cuming (C.).
- b. 3, Variété. Chile. M. Cuming (C.).

Oliva peruviana, var. coniformis Philippi.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Oliva episcopalis Lamarck.

- a. 15, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Oliva episcopalis, var. lugubris Lamarck.

- a. 3, Océan Indien. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1. Céram. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 1, Timor. M. Wienecke (C.).

Oliva guttata Lamarck.

- a. 17, Océan Indien. Cabinet Dalen.
- b. 11, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Céram.
- d. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- e. 1. La Nouvelle Hollande.
- f. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten.

Oliva guttata, var. leucophaea Lamarck.

a. 6. Océan Indien.

Oliva guttata, var. mantichora Duclos.

- a. 1, Océan Indien.
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 3, La Nouvelle Hollande.

Oliva rufula Duclos.

a. 1, Patrie inconnue.

Oliva inflata Lamarck.

- a. 5, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 9, Mer Rouge. M. Ruyssenaers et M. Forskål.

Oliva inflata, var. undata Lamarck.

- a. 21, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 7, Côte de Zanzibar. M. Derx.

Oliva inflata, var. bicincta Lamarck.

- a. 7, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 7, Patrie inconnue.

Oliva inflata, var. fabagina Lamarck.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Oliva tigrina Lamarck.

- a. 1, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 11, Mayotte. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- c. 4, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- d. 1, Sakatia. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- e. 3, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Oliva bulbiformis Duclos.

- a. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 6, Moluques. M. van Rees (P.).
- c. 3, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).

Oliva elegans Lamarck.

- a. 15, Océan Indien. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 3, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 6, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- e. 8, Amboine. M. Hoedt (C.).
- f. 1, Céram.
- g. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- h. 1, Misool. M. Hoedt (C.).
- i. 1, Singapore. M. Buddingh (P.).
- j. 1, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- k. 2, (alc.) Océan Indien. M. Macklot.

Oliva dactyliola Duclos.

- a. 7, Océan Indien.
- b. 1, Banka. M. van den Bossche (P.)
- c. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).

- d. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- f. 8, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- g. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten.

Oliva funebralis Lamarck.

- a. 21, Océan Indien. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 13, Jeunes individus. Côte méridionale de Java, Tjilatjap.
 M. Overdijk (C.).
- c. 3, Côte septentrionale de Java, Bezoekie. M. Semmelink (C.).
- d. 6, Jeunes individus. Côte de Célèbes, Badjoa. M. Moens (P.).
- e. 9, Amboine. M. Hoedt (C.).
- f. 1, Céram.
- g. 8, Misool. M. Hoedt (C.).
- h. 3, Banka. M. van den Bossche (P.).
- i. 1, Jeune individu. Singapore. M. Buddingh (P.).
- j. 5, (alc.) Amboine. Forsten.
- k. 2, (alc.) Mer Indien. M. Macklot.

Oliva mustelina Lamarck.

- a. 5, Japon. Ancien Cabinet.
- b. 2, Amoy. M. Buddingh (C.).

Oliva maura Lamarck.

- a. 25, Océan Indien. M. Reinwardt et Collection Dalen.
- b. 10, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 6, Variété. Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- d. 16, Variété. Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 5, Misool. M. Hoedt (C.).
- f. 1, Céram.
- g. 2, Variété. Banka. M. van den Bossche et M. Buddingh (P.).
- h. 6, Jeunes individus. Moluques. M. van Rees (P.).
- i. 3, Variété. Océan Indien. Ancien Cabinet.

Oliva maura, var. sepulturalis Lamarck.

- a. 7, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 6, Amboine. M. Hoedt (C.).

- c. 1, Misool. M. Hoedt (C.).
- d. 3, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Oliva maura, var. fulminans Lamarck.

- a. 4, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Oliva macleaya Duclos.

a. 12, Océan Indien. M. Reinwardt et Collection Dalen.

Oliva sanguinolenta Lamarek.

- a. 14, Océan Indien.
- b. 19, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 3, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- d. 2, Misool. M. Hoedt (C.).
- e. 2, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- f. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- g. 1, Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- h. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- i. 7, Singapore. M. Buddingh (P.).

Oliva sanguinolenta, var. zebra Küster.

a. 6, Océan Indien.

Oliva tricolor Lamarck.

- a. 16, Océan Indien.
- b. 16, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 3, Banka. M. Buddingh et M. van den Bossche (P.).
- d. 1, Céram.
- e. 2, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- f. 6, Misool. M. Hoedt (C.).
- g. 4, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- h. 7, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- i. 1, Moluques.
- j. 1, (alc.) Côte de Java.

Oliva zeylanica Lamarck.

- a. 6, Cap. Ancien Cabinet.
- b. 4, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen

Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

Oliva irisans Lamarck.

- a. 4, Cap. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 3, Patrie inconnue. Cabinet Dalen.

Oliva pica Lamarck.

- a. 2, La Nouvelle Hollande. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- Indes Occidentales, Possessions Danoises? M. M. Kraepelin et Holm (C.).

Oliva textilina Lamarck.

- a. 11, Océan Indien. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Oliva erythrostoma Lamarck.

- a. 14, Océan Indien. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Biliton. Mad. Vosmaer.

Oliva erythrostoma, var. masaris Duclos.

- a. 6, Moluques. M. van Rees (P.).
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 1, Patrie inconnue.

Oliva tremulina Lamarck.

- a. 2, Cap. Ancien Cabinet.
- b. 1, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- c. 2, Jeunes individus. Patrie inconnue.

Oliva tremulina, var. nobilis Reeve.

a. 6, Océan Indien.

Oliva splendidula Sowerby.

a. 2, Panama. M. Cuming et Cabinet Dalen.

Oliva araneosa Lamarck.

a. 18, Californie, Baie de la Paz. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

- b. 2, Mazatlan. M. Verreaux (C.).
- c. 4, Variété. Ile Espiritu Santo. M. le Dr. H. ten Kate (C.).
- d. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Oliva araneosa, var. fuscata Marrat.

- a. 8, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- b. 2, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Oliva araneosa, var. subangulata Philippi.

a. 2, Golfe de Californie. M. Newcomb (C.).

Oliva venulata Lamarck.

- a. 14, Côte de l'Amérique. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 4, Golfe de Californie. M. Cuming et M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Oliva timoria Duclos.

a. 1, Patrie inconnue. Cabinet Dalen.

Oliva julieta Duclos.

a. 1, Chile. M. Cuming (C.).

Oliva angulata Lamarck.

- a. 1, Golfe de Nicoya. M. Cuming (C.).
- b. 2, Golfe de Californie. M. Newcomb et M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Oliva polpasta Duclos.

a. 3, Côte occidentale de Columbie. M. Cuming (C.).

Oliva fusiformis Lamarck.

- a. 19, Côte de l'Amérique. Ancien Cabinet.
- b. 10, Golfe de Mexique. Ancien Cabinet.
- c. 4, Curação. M. F. F. Steenberghe, 1864 (P.).

Oliva scripta Lamarck.

a. 2, Patrie inconnue.

Oliva litterata Lamarck.

- a. 4, Patrie inconnue. Cabinet Dalen.
- b. 13, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Oliva reticularis Lamarck.

- a. 46, Côte de l'Amérique. Ancien Cabinet.
- b. 21, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- c. 12, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm (C.).
- d. 5, Curação. M. Steenberghe et M. le Dr. Epp, 1888 (P.).
- e. 3, Saint Thomas.
- f. 4, Ile Rocas.
- g. 3, Variété. Patrie inconnue.

Oliva reticularis, var. memnonia Duclos.

a. 7, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm (C.).

Oliva flammulata Lamarck.

a. 5, Côte de l'Amérique. Ancien Cabinet.

Oliva duclosi Reeve.

a. 2, Taïti. M. Cuming (C.).

Oliva australis Duclos.

a. 2, Patrie inconnue.

Oliva semmelinki Schepman.

a. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.). Type de l'espèce.

Oliva kaleontina Duclos.

a. 1, Guayaquil. M. Cuming (C.).

Oliva ispidula Linné.

- a. 51, Océan Indien. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 19, Côte de l'Amérique? Ancien Cabinet.
- c. 54, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- d. 47, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- e. 7, Amboine. M. Hoedt (C.).
- f. 4, Côte de Célèbes, Badjoa. M. Moens (P.).
- g. 6, Misool. M. Hoedt (C.).
- 1. 1, Japon. Ancien Cabinet.

- i. 2, Singapore. M. Buddingh (P.).
- j. 1, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- k. 1, Indes Occidentales, Possessions Danoises? M. M. Kraepelin et Holm (C.).
- l. 28, (alc.) Côte de Java.

Oliva ispidula, var. flaveola Duclos.

a. 8, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Dalen.

Oliva ispidula, var. candida Marrat.

- a. 1, Océan Indien. M. van Doorn (P.).
- b. 2, Patrie inconnue.

Oliva egira Duclos.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

Oliva lepida Duclos.

a. 3, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

Oliva tessellata Lamarck.

- a. 16, Océan Indien.
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 8, Patrie inconnue.

Oliva carneola Gmelin.

- a. 73, La Nouvelle Guinée. M. van Doorn (P.).
- b. 12, Océan Indien.
- c. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Céram. M. Hoedt (C.).
- e. 2, Variété. Patrie inconnue. Collection Raye.
- f. 6, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- g. 1, Variété. Moluques. M. van Rees (P.).
- h. 1, Variété. Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).

OLIVANCILLARIA.

Olivancillaria brasiliensis Chemnitz.

a. 3, Brésil. Ancien Cabinet et Collection Dalen.

Olivancillaria auricularia Lamarck.

a. 2, Brésil. Ancien Cabinet.

Olivancillaria gibbosa Born.

- a. 10, Cap. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 8, Océan Indien. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- c. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Olivancillaria nebulosa Lamarck.

- a. 5, Océan Indien. Ancien Cabinet.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Olivancillaria acuminata Lamarck.

- a. 6, Océan Indien. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Haïti? M. Ricord (P.).
- d. 4, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Olivancillaria subulata Lamarck.

- a. 20, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).

AGARONIA.

Agaronia hiatula Gmelin.

- a. 2, Côte de Guinée. M. Pel (C.).
- b. 4, Golfe de Mexique?
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- d. 1, (alc.) Côte de Guinée. M. Pel (C.).
- e. 1, (alc.) Java?

Agaronia testacea Lamarck.

a. 1, Golfe de Mexique.

OLIVELLA.

CALLIANAX.

Olivella biplicata Swainson.

a. 6, Californie. Cabinet Dalen, M. Cuming et M. Newcomb (C.).

LAMPRODOMA.

Olivella volutella Lamarck.

- a. 7, Panama. Cabinet Dalen et M. Cuming (C.).
- b 1, Iles Sandwich. M. Hoeningh (P.).
- c. 1, Patrie inconnue. M. Newcomb (C.).

Olivella undatella Lamarck.

a. 4. Panama. M. Damon.

Olivella undatella, var. nedulina Duclos.

a. 1, Côte occidentale de Columbie. M. Cuming (C.).

Olivella pulchella Duclos.

a. 1, Golfe de Californie? M. Newcomb (C.).

Olivella dama Mawe.

- a. 23, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate (C.).
- b. 4, Panama. M. Damon.

Olivella tergina Duclos.

a. 2, Mexique. Cabinet Dalen.

DACTYLIDIA.

Olivella nana Lamarck.

a. 1, Côte de l'Amérique.

Olivella zenopira Duclos.

a. 1, Variété. Japon. M. von Siebold (C.).

Olivella nitidula Dillwijn.

- a. 7, Surinam.
- b. 6, Golfe de Mexique.
- c. 54, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- d. 7, Curação. M. le Dr. Epp (P.).
- e. 11, Patrie inconnue.

Olivella zonalis Lamarck.

a. 2, Golfe de Mexique. M. Cuming (C.).

Olivella semistriata Gray.

- a. 2, Côte occidentale de Columbie, Salanga. M. Cuming (C.).
- b. 1, Golfe de Californie. M. Newcomb (C.).

Olivella columellaris Sowerby.

a. 2, Golfe de Californie. M. Newcomb (C.).

OLIVELLA.

Olivella nivea Gmelin.

- a. 25, Surinam.
- b. 4, Variété. Panama. M. Damon.
- c. 14, Côte occidentale de Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1879 (P.)

 Olivella nivea, var. monilifera Reeve.
- a. 9, Curação. M. le Dr. Epp (P.).

Olivella tenuis Marrat.

a. 6, Curaçao. M. A. J. van Koolwijk (P.).

, Olivella floralia Duclos.

a. 1, Patrie inconnue.

Olivella dealbata Reeve.

- a. 24, Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1879 et M. le Dr. Epp (P.).
 Olivella anazora Duclos.
- a. 14, Japon. M. von Siebold (C.).

Olivella pellucida Reeve.

a. 2, Patrie inconnue.

Olivella gracilis Broderip et Sowerby.

- a. 15, Golfe de Californie. M. Newcomb et M. le Dr. H. ten Kate (C.).
- b. 1, Mexique. M. Cuming (C.).

Olivella jaspidea Gmelin.

- a. 31, Surinam.
- b. 8, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Olivella fulgurata Adams et Reeve.

a. 1, Patrie inconnue.

Olivella consobrina Lischke.

a. 6, Japon. M. von Siebold (C.).

OLIVINA.

Olivella puelchana d'Orbigny.

a. 1, Patrie inconnue. M. Newcomb (C.).

Olivella rosalina Duclos.

a. 1, Patrie inconnue.

ANCILLA.

ANCILLA.

Ancilla ventricosa Lamarck.

a. 9, Mer Rouge. M. Ruyssenaers, 1849 (P.).

Ancilla fulva Swainson.

- a. 5, Côte de Zanzibar. M. Derx (P.).
- b. 1, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

Ancilla fulva, var. variegata Swainson.

a. 1, Côte de Zanzibar. M. Derx (P.).

Ancilla cinnamomea Lamarck.

a. 2, Côte de Java. M. Reinwardt (C.).

Ancilla albisulcata Sowerby.

a. 6, Mer Rouge. M. Forskål et M. Ruyssenaers (P.).

Ancilla acuminata Sowerby.

a. 20, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

Ancilla crassa Sowerby.

- a. 2, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 3, Patrie inconnue.

ANCILLARINA.

Ancilla ampla Gmelin.

- a. 2, Curação? Ancien Cabinet.
- b. 2, Patrie inconnue.

ANAULACIA.

Ancilla mauritiana Sowerby.

a. 13, Côte de Zanzibar. M. Marguier et M. Derx (P.).

ANAULAX.

Ancilla albo-callosa Lischke.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Ancilla australis Sowerby.

a. 2, Patrie inconnue. M. Frank.

DIPSACCUS.

Ancilla glabrata Linné.

- a. 9, Surinam.
- b. 2, Curação. M. le Dr. Epp (P.).

Ancilla balteata Swainson.

a. 6, Surinam?

HARPIDAE.

HARPA.

Harpa costata Linné.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

Harpa ventricosa Lamarck.

- a. 1, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Mer Rouge. M. Ruyssenaers, 1849 (P.).
- c. 1, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- d. 1, Patrie inconnue.

Harpa conoidalis Lamarck.

a. 1, Moluques, M. Reinwardt (C.).

- b. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Sakatia. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- d. 1, Haïti? M. Ricord (C.).
- e. 7, Variété. Moluques. M. Reinwardt (C.).
- f. 5, Variété. Amboine. M. Hoedt (C.).
- g. 2, Variété. Céram. M. Hoedt (C.).
- h. 1, Variété. Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- i. 2, Jeunes individus. Banka. M. van den Bossche (P.).
- j. 2, Variété. Iles des Amis.
- k. 1, (alc.) Variété. Côte de Manipa. M. Hoedt, 1863 (C.).

Harpa conoidalis, var. legata Menke.

- a. 4, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 4, Céram. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- e. 3, (alc.) Amboine. M. Forsten et M. Hoedt (C.).

Harpa conoidalis, var. nablium (Martini) Sutor.

- a. 1, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Harpa articularis Lamarck.

- a. 1, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Céram.
- d. 1, Variété. Biliton. Mad. Vosmaer.
- e. 1, (alc.) Sumatra, Padang.

Harpa striata Lamarck.

a. 3, Océan Indien. Voyage de M. Blume.

Harpa nobilis Lamarck.

- a. 9, Océan Indien.
- b. 8, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Céram. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).

Harpa minor Lamarck.

- a. 9, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 7, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 5, Céram. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- e. 1, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- f. 2, Iles des Amis.

Harpa minor, var. crassa Philippi.

- a. 2, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 1, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- c. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Harpa crenata Swainson.

- a. 1, Panama. M. Cuming (C.).
- b. 1, Côte de Mexique. Collection Dalen.

Harpa rosea Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue.

MARGINELLIDAE.

MARGINELLA.

MARGINELLA.

a. faba.

Marginella glabella Linné.

- a. 7, Patrie inconnue. Collection Dalen.
- b. 11, Surinam?

Marginella aurantia Lamarck.

a. 3, Patrie inconnue. Collection Tobias.

Marginella pyrum Gronovius.

a. 3, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Marginella rosea Lamarck.

- a. 9, Golfe de Mexique. Ancien Cabinet.
- 6. 2, Cap.

- c. 1, Baie d'Algoa. M. Krauss (C.).
- d. 4, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Tobias.

Marginella faba Linné.

a. 9, Patrie inconnue. Ancien Cabinet, Collection Dalen et Collection Tobias.

Marginella adansoni Kiener.

- a. 3, Côte de l'Afrique, Gambie. M. Cuming (C.).
- b. 2, Côte de l'Afrique. Collection Dalen.

Marginella limbata Duval.

a. 3, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen.

Marginella muscaria Lamarck.

a. 2, Ile Marie.

Marginella formicula Lamarck.

a. 2, Ile Marie. Voyage de M. Péron.

b. serrata.

Marginella serrata Gaskoin.

a. 3, Patrie inconnue. Collection Tobias.

Marginella lienardi Jousseaume.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Tobias.

c. glabella.

Marginella curta Sowerby.

a. 2, Côte de Pérou. M. Cuming (C.).

? Marginella olivaeformis Kiener.

a. 6, Patrie inconnue.

Marginella guttata Dillwyn.

- a. 13, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm (C.).
- b. 2, Golfe de Mexique. M. Cuming et Collection Dalen.

Marginella pruinosa Hinds.

a. 4, Forma minor. Indes Occidentales, Possessions Danoises.
M. M. Kraepelin et Holm (C.).

Marginella apicina Menke.

a. 2, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Tobias.

Marginella marginata Born.

- a. 15. Golfe de Mexique. Ancien Cabinet.
- b. 2, Sénégal.

Marginella amygdala Kiener.

a. 1, Patrie inconnue.

Marginella prunum Gmelin

- a. 17. Océan Indien?
- b. 7, Antilles. Collection Tobias.

Marginella sapotilla Hinds.

a. 1, Côte de l'Amérique, Panama. M. Cuming (C.).

VOLUTELLA.

Marginella cornea Lamarck.

- a. 2, Côte de l'Afrique, Gambie. M. Cuming (C.).
- b. 2, Patrie inconnue.

Marginella bullata Born.

a. 4, Patrie inconnue. M. Marguier et Collection Dalen.

Marginella dactylus Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Tobias.

Marginella verreauxi Jousseaume.

a. 3, Océan Indien. M. Kuhl (C.).

VOLVARINA.

Marginella zonata Kiener.

a. 6, Cap. M. Krauss (C.).

Marginella zonata, var. bilineata Krauss.

a. 10, Cap. M. Horstok (C.).

Marginella dunkeri Krauss.

a. 9, Cap.

Marginella lactea Kiener.

a. 2, Patrie inconnue.

Marginella avena Kiener.

a. 2, Patrie inconnue.

Marginella secalina Philippi.

a. 18, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Marginella obscura Reeve.

a. 4, Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1879 (C.).

NEOVOLVARIA.

Marginella pallida Linné.

a. 2, Patrie inconnue.

CRYPTOSPIRA.

Marginella quinqueplicata Lamarck.

- a. 4, Océan Indien. M. Forsten, Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 2, Singapore. M. Buddingh (P.).

PERSICULA.

PERSICULA.

Persicula persicula Linné.

a. 1, Océan Atlantique. Collection Dalen.

Persicula persicula, var. avellana Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Persicula cingulata Dillwyn.

- a. 9, Sénégal. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 9, Variété. Océan Atlantique.
- c. 5, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Persicula calculus Redfield.

a. 7, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Dalen.

Persicula obesa Redfield.

a. 1, Océan Indien? M. Kramer.

Persicula interrupta Lamarck.

a. 13, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen.

Persicula maculosa Kiener.

- a. 20, Côte occidentale de Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1879 (P.).
- b. 11, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Persicula catenata Montagu.

- a. 3, Curação. M. A. J. van Koolwijk et M. le Dr. Epp, 1888 (P.).
- b. 3, Patrie inconnue.

Persicula chrysomelina Redfield.

- a. 25, Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1879 et M. le Dr. Epp, 1888 (P.).
- b. 8, Patrie inconnue.

GIBBERULA.

Persicula miliaria Linné.

- a. 8, Méditerranée. Collection Tobias.
- b. 7, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Persicula monilis Linné.

- a. 7, Mer Rouge. M. Ruyssenaers, 1849 (P.).
- b. 10, Sénégal. Collection Tobias.

VOLUTIDAE.

ZIDONA.

Zidona angulata Swainson.

a. 1, Patrie inconnue. Cabinet Voigt.

YETUS.

CYMBA.

Yetus olla Linné.

a. 5, Océan Indien?

Yetus cisius Menke.

a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Yetus cisius, var. gracilis Broderip et Sowerby.

a. 3, Patrie inconnue.

Yetus porcinus Lamarck.

- a. 2, Côte de l'Afrique.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Yetus proboscidalis Lamarck.

- a. 1, Côte de Guinée. M. Pel (C.).
- b. 2, Iles Philippines?
- c. 3, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Yetus neptuni Gmelin.

- a. 2, Jeunes individus. Côte de l'Afrique. Ancien Cabinet.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

MELO.

Yetus melo Solander.

- a. 3, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 4, Biliton. Mad. Vosmaer.
- c. 1, Côte de Bornéo. Exposition internationale d'Amsterdam, 1883.
- d. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
 - Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

Yetus tessellatus Lamarck.

a. 2, Océan Indien.

Yetus nauticus Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Yetus aethiopicus Linné.

- a. 6, Océan Indien. Collection Dalen et M. Reinwardt (C.).
- b. 2, Céram, Kelang et Manipa.
- c. 1, Batjan. M. Bernstein (C.).
- d. 3, Misool et les îles environnantes.
- e. 1, Biliton.
- f. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

? Yetus regius Broderip.

- a. 2, Océan Indien.
- b. 2, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- $c.~4,~{\rm Patrie}$ inconnue. Ancien Cabinet et Collection Hoogeveen (P.).

· Yetus diadema Lamarck.

- a. 2, Océan Indien. M. von Rosenberg (C.).
- b. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 5, Cap. Collection Raye.
- d. 5, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen (P.).

Yetus miltonis Gray.

a. 1, Patrie inconnue. Cabinet Dalen.

VOLUTA.

AUSOBA.

Voluta cymbiola Chemnitz.

a. 1, Iles Philippines. M. van Doorn.

VESPERTILIO.

Voluta vespertilio Linné.

- a. 21, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Moluques.
- c. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

- d. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- e. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- f. 1, Variété intermédiaire de la forme type et de la variété pellis-serpentis. Timor. M. Wienecke (C.).
- g. 2, Variété. Patrie inconnue.

Voluta vespertilio, var. pellis serpentis Lamarck.

- a. 29, Moluques. Cabinet Dalen et M. Reinwardt (C.).
- b. 8, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 7, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 3, Banka. M. van den Bossche (P.).
- e. 3, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- f. 2, Halmaheira. M. Bernstein (C.).
- g. 4, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- h. 18, Misool et les îles environnantes.
- i. 5, Singapore. M. Buddingh, 1863 (P.).
- j. 1, Madagascar. M. Pollen (C.).
- k. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- l. 1, (alc.) Banda. M. Semmelink, 1881 (C.).

Voluta vespertilio, var. intermédiaire des variétés pellis serpentis Lamarck et mitis Lamarck.

- a. 2, Moluques. Collection Hoogeveen (P.).
- b. 6, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- c. 3, Misool et les îles environnantes.
- d. 4, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- e. 2, La Nouvelle Guinée. M. Blume et M. Macklot (C.).

Voluta vespertilio, var. mitis Lamarck.

- a. 1, Océan Indien. M. Blume (P.).
- b. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 2, Misool et les îles environnantes.

Voluta vespertilio, var. serpentina Lamarck.

- a. 2, Océan Indien. M. van der Bruggen (P.).
- b. 2, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- c. 3, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

- d. 1, Côte septentrionale de Halmaheira. M. Bernstein (C.).
- e. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- f. 1, Misool et les îles environnantes.
- g. 3, Singapore. M. Buddingh, 1863 (P.).

Voluta nivosa Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Voluta rutila Broderip.

a. 1, Océan Pacifique. M. Turner.

AULICA.

Voluta imperialis Lamarck.

- a. 2, Océan Indien. Collection Raye.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Voluta scapha Gmelin.

- a. 5, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 5, Biliton. Mad. Vosmaer.
- c. 1. Riouw.
- d. 1, Célèbes, Badjoa. M. Moens (C.).
- e. 4, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Voluta magnifica Chemnitz.

a. 1, La Nouvelle Galles du Sud. M. Turner.

Voluta flavicans Gmelin.

a. 1, Patrie inconnue.

Voluta marmorata Swainson.

a. 1, Patrie inconnue. M. Marguier.

ALCITHOE.

Voluta pacifica Solander.

- a. 1, La Nouvelle Zélande. M. Marguier.
- b. 1, Mer du Sud. M. Marguier.
- c. 1, Patrie inconnue. M. Frank.

Voluta megaspira Sowerby.

a. 1, Forma elatior (Schrenck). Japon. M. von Siebold (C.).

b. 1, Forma depressior (Schrenck). Japon. M. von Siebold (C.).
Voluta fulgetrum Broderip.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Voluta fusiformis Swainson.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Zürcher.

ANCILLA.

Voluta ancilla Solander.

a. 2, Détroit de Magellan. M. Freyssinet (C.).

? Voluta magellanica Chemnitz.

a. 1, Détroit de Magellan.

Voluta brasiliana Solander.

a. 1, Côte de Brésil.

PSEPHAEA.

Voluta concinna Broderip.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

FULGORARIA.

Voluta rupestris Gmelin.

a. 6, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen (P.).

HARPULA.

Voluta lapponica Linné.

a. 1, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

Voluta vexillum Chemnitz.

- a. 1, La Nouvelle Hollande. M. Marguier.
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Raye.

AMORIA.

Voluta undulata Lamarck.

a. 1, La Nouvelle Hollande. M. Marguier.

Voluta zebra Leach.

a. 2, Patrie inconnue.

VOLUTOLYRIA.

Volutolyria musica Linné.

- a. 14, Surinam.
- b 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- c. 3, Variété. Patrie inconnue.

Volutolyria musica, var. thiarella Lamarck.

- a. 2, Haïti.
- b. 8, Surinam.
- c. 1, Patrie inconnue.

Volutolyria musica, var. guinaica Lamarck.

a. 3, Surinam.

Volutolyria musica, var. carneolata Lamarck.

a. 1, Surinam.

? Volutolyria musica, var. sulcata Lamarck.

a. 2, Surinam. Collection Raye.

Volutolyria virescens Solander.

a. 2, Océan Indien? Collection Raye et M. Reinwardt (C.).

Volutolyria hebraea Linné.

- a. 2, Océan Indien? M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- c. 1, Jeune individu. Patrie inconnue.

LYRIA.

Lyria cassidula Reeve.

a. 3, Japon. M. von Siebold (C.).

Lyria delessertiana Petit.

a. 1, Madagascar. M. Frank.

Lyria costata Swainson.

a. 1, Patrie inconnue. M. Marguier.

Lyria mitraeformis Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue.

ENAETA.

Enaeta harpa Barnes.

a. 1, Ile St. Elena. M. Cuming (C.).

VOLUTOMITRA.

Volutomitra groenlandica Beck.

- a. 1, Groenlande. Musée de Copenhague.
- b. 1, Groenlande. M. Israël.

MITRIDAE.

MITRA.

MITRA.

Mitra episcopalis Linné.

- a. 15, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Céram. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Banka. M. van den Bossche (P.).
- e. 1, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- f. 5, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- g. 3, Misool. M. Hoedt (C.).
- h. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- i. 3, Singapore. M. Buddingh (P.).
- j. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Mitra cardinalis Gmelin.

- a. 4, Océan Indien.
- b. 1, Moluques.
- c. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 3, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Mitra erronea Dohrn.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

Mitra variegata Gmelin.

a. 1, Iles Philippines.

Mitra mariae Adams.

a. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

Mitra latruncularia Reeve.

a. 1, Indes Occidentales, Possessions Danoises? M. M. Kraepelin et Holm (C.).

Mitra barbadensis Gmelin.

- a. 5. Surinam.
- b. 2, Curação. M. le Dr. Epp, 1888 (P.).
- c. 4, Patrie inconnue.

Mitra hanleyana Dunker.

a. 1, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).

Mitra filum Wood.

a. 1, Variété. Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Mitra casta Solander.

a. 7, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Mitra papalis Linné.

- a. 5, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 3, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 2, Misool. M. Hoedt (C.).
- e. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Mitra pontificalis Lamarck.

- a. 9, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).

- c. 1, Misool. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 1, Banka. M. Buddingh (P.).
- f. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Mitra bovei Kiener.

a. 1, Mer Rouge. M. Clot Bey (P.).

Mitra puncticulata Lamarck.

- a. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 6, Patrie inconnue. Cabinet Raye et Collection Dalen.
- c. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Mitra digitalis Chemnitz.

a. 6, Patrie inconnue. Cabinet Raye et Collection Hoogeveen (P.).

Mitra texturata Lamarck.

a. 3, Patrie inconnue. Cabinet Voigt et Collection Hoogeveen (P.).

Mitra lens Wood.

a. 1, Ile St. Elena. M. Cuming (C.).

Mitra chinensis Grav.

a. 1, Amoy. M. G. Schlegel (C.).

Mitra orientalis Gray.

a. 1, Pérou, Cobica. M. Cuming (C.).

Mitra simplex Dunker.

- a. 1, Cap. M. Krauss (C.).
- b. 2, Cap. Collection Dalen.

Mitra digna Adams.

a. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Mitra maesta Reeve.

a. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

Mitra cornea Lamarck.

a. 1, Côte de Guinée. M. Pel (C.).

Mitra cornicula Linné.

a. 5, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Mitra capensis Dunker.

a. 1, Cap.

NEBULARIA.

Mitra terebralis Lamarck.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Raye.

Mitra ambigua Swainson.

- a. 1, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- b. 2, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).

Mitra fulva Swainson.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Mitra ferruginea Lamarck.

- a. 1, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 7, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Hoogeveen (P.).

Mitra adusta Lamarck.

- a. 14, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 8, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 2, Jeunes individus. Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- e. 1, Jeune individu. Batjan. M. Bernstein (C.).
- f. 1, (alc.) Océan Indien. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Mitra chrysostoma Swainson.

- a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Mitra pellis serpentis Reeve.

- a. 4, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Mitra abbatis Chemnitz.

a. 1, Patrie inconnue. Cabinet Raye.

Mitra coarctata Reeve.

a. 1, Banka. M. Buddingh (P.).

CHRYSAME.

Mitra coronata Lamarck.

- a. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 2, Jeunes individus. Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 2, Patrie inconnue.

Mitra aurantia Gmelin.

- a. 10, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- I, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).
- c. 3, Variété. Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 7, Patrie inconnue. Cabinet Raye, Collection Dalen et Collection Hoogeveen (P.).
- e. 1, (alc.) Océan Indien. M. Macklot (C.).

Mitra vexillum Reeve.

a. 1, Iles Philippines. Cabinet Raye.

Mitra cucumerina Lamarck.

- a. 1, Ile Anna. M. Cuming (C.).
- b. 1, Moluques.

Mitra chrysalis Reeve.

- a. 2, Timor. M. Wienecke (C.).
- b. 1, Moluques.
- c. 1, Ile Anna. M. Cuming (C.).
- d. 3, Patrie inconnue.

Mitra rotundilirata Reeve.

a. 1, Timor. M. Wienecke (C.).

Mitra pediculus Lamarck.

- a. 1, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- b. 3, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 4, Indes Occidentales?

Mitra tabanula Lamarck.

- a. 2, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).
- b. 1, Patrie inconnue.
- c. 1, (alc.) Côte de Sumatra. M. S. Müller (C.).

SCABRICULA.

Mitra sphaerulata Martyn.

- a. 4, Océan Indien.
- b. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Mitra crenifera Lamarck.

a. 3, Océan Indien.

Mitra gracilis Reeve.

a. 1, Patrie inconnue.

Mitra granatina Lamarck.

- a. 6, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- c. 1, Ile Anna.
- d. 6, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Dalen.

Mitra herklotsiana Dohrn.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Mitra granulosa Lamarck.

- a. 10, Haïti. M. Ricord.
- b. 4, Curação. M. le Dr. Epp, 1880 (P.).

Mitra nucleola Lamarck.

- a. 2, Curação. M. Steenbergen.
- b. 2, Patrie inconnue.

CANCILLA.

Mitra carnicolor Reeve.

a. 1, Iles Andaman. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

Mitra filaris Linné.

- a. 6, Océan Indien. M. van Doorn (P.).
- b. 2, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

Mitra funiculata Reeve.

a. 1, Mazatlan. M. Verreaux (C.).

Mitra interlirata Reeve.

- a. 1, Moluques.
- b. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Mitra candida Reeve.

a. 1, Patrie inconnue.

Mitra indentata Sowerby.

a. 3, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Mitra rufilirata Adams et Reeve.

a. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

Mitra annulata Reeve.

a. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

Mitra philippinarum Adams.

a. 3, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

I, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

Mitra astyages Dohrn.

a. 1, La Nouvelle Guinée. M. Macklot (C.).

SWAINSONIA.

Mitra fissurata Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue.

MITREOLA.

Mitra fulvescens Reeve.

a. 2, Variété. Patrie inconnue.

THALA.

Mitra recurva Reeve.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

TURRICULA.

VULPECULA.

Turricula vulpecula Linné.

- a. 9, Océan Indien.
- b. 17, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 4, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- d. 1, Côte de Célèbes, Badjoa. M. Moens (P.).
- e. 6, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- f. 7, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- g. 4, Moluques.
- h. 1, Ile de France. Collection Raye.
- i. 1, (alc.) Océan Indien. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- j. 3, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Turricula intermedia Kiener.

- a. 3, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- b. 1, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).

Turricula caffra Linné.

- a. 7, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 2, Côte de Célèbes, Badjoa. M. Moens (P.).
- c. 6, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Singapore. M. Buddingh (P.).
- e. 5, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- f. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Turricula vittata Swainson.

- a. 1, Amboine. M. Hoedt (C).
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Raye.

Turricula regina Swainson.

a. 1, Madagascar. M. Verreaux (C.).

Turricula taeniata Lamarck.

- a. 2, Océan Indien. Collection Voigt.
- b. 1, (alc.) Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

Turricula coccinea Reeve.

a. 1, Iles Philippines. Collection Voigt.

Turricula sp.

a. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

Turricula lyrata Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Turricula cinctella Lamarck.

a. 3. Océan Indien.

Turricula balteolata Reeve.

- a. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 3, Iles Philippines.

Turricula pullata Reeve.

a. 1, Patrie inconnue.

Turricula corrugata Lamarck.

- a. 10, Océan Indien.
- b. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 6, Moluques. M. van Rees (P.).
- d. 5, Côte de Célèbes, Badjoa. M. Moens (P.).
- e. 2, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- f. 7, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- g. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- h. 2. Biliton.
- i. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- j. 1, (alc.) Océan Indien. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- k. 4, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Turricula plicaria Linné.

- a. 7. Océan Indien.
- b. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 4, Moluques.
- d. 1, Jeune individú. Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 9, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- f. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Turricula gruneri Reeve.

a. 2, Patrie inconnue.

Turricula costellaris Lamarck.

- a. 7, Océan Indien.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 3, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- e. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).
- f. 3, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Turricula crebrilirata Reeve.

- a. 1, Ceylon.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

Turricula obeliscus Reeve.

a. 1, Patrie inconnue.

Turricula rectilateralis Sowerby.

a. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

Turricula antonellii Dohrn.

a. 2, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).

Turricula deshayesii Reeve.

a. 2, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

Turricula ebenus Lamarck.

- a. 37, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 17, Côte de l'Afrique, Tripoli. M. Cantraine (C.).

Turricula polita Reeve.

- a. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- b. 2, Moluques. M. van Rees (P.).

? Turricula senegalensis Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. M. Goedhuijs.

CALLITHEA.

Turricula acupicta Reeve.

a. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

Turricula stigmataria Lamarck.

- a. 5, Océan Indien.
- b. 6, Moluques.
- c. 2, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- d. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).

Turricula stigmataria, var. granosa Chemnitz.

a. 3, Patrie inconnue. M. Drieling et Collection Hoogeveen (P.).
Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

Turricula sanguisuga Linné.

a. 3, Océan Indien.

COSTELLARIA.

Turricula exasperata Chemnitz.

- a. 9, Océan Indien.
- b. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- d. 2, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

Turricula arenosa Lamarck.

- a. 6. Océan Indien.
- b. 4, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Turricula lucida Reeve.

a. 2, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).

Turricula cruentata Chemnitz.

- a. 8, Ile Saparoea. M. Macklot (C.).
- b. 9, Timor. M. Wienecke et M Zijnen Wartel (C.).

? Turricula sculptilis Reeve.

a. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Turricula mucronata Swainson.

a. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

Turricula fusiformis Kiener.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

Turricula bella Pease.

a. 1, Iles Sandwich. M. H. Dohrn (P.).

Turricula subulata Lamarck.

- a. 3, Ile Anna. Collection Raye.
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Turricula clathrata Reeve.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Turricula semifasciata Lamarck.

a. 1, Iles Philippines.

Turricula inermis Reeve.

a. 5, Japon. M. von Siebold (C.).

Turricula discoloria Reeve.

- a. 4, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 3, Patrie inconnue.

Turricula rigida Swainson.

a. 1, La Nouvelle Calédonie. Collection Dalen.

Turricula sp.

a. 1, Patrie inconnue.

PUSIA.

Turricula patriarchalis Lamarck.

- a. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- b. 3, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Dalen.

Turricula patriarchalis, var. tuberosa Reeve.

a. 4, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Turricula nodosa Swainson.

a. 1, Iles Sandwich. M. H. Dohrn (P.).

Turricula venustula Reeve.

a. 1, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).

Turricula affinis Reeve.

a. 1, Iles Philippines. Collection Raye.

Turricula microzonias Lamarck.

- a. 3, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 7, Indes Occidentales.

Turricula leucodesma Reeve.

- a. 7, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).

 Turricula dermestina Lamarck.
- $\alpha.$ 1, Curação. M. le Dr. Epp, 1888 (P.).

Turricula timorensis Dohrn.

- a. 10, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).

 Turricula ficulina Lamarek.
- a. 3, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).

 *Turricula tricolor Gmelin.
- a. 1, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Turricula sp.

a. 1, Patrie inconnue.

ZIERVOGELIA.

Turricula ziervogeliana Chemnitz.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

Turricula woldemarii Kiener.

- a. 3, Océan Indien. Collection Dalen et M. Macklot.
- b. 1, Variété. Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- c. 2, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 1, Iles Philippines.

Turricula anthracina Reeve.

a. 1, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).

STRIGATELLA.

Strigatella acuminata Swainson.

- a. 1, Iles Carolines? M. H. Dohrn (P.).
 - Strigatella samuelis Dohrn.
- a. 1, Iles Sandwich. M. H. Dohrn (P.).

Strigatella columbellaeformis Kiener.

a. 2, Ile Anna. M. Cuming (C.).

Strigatella litterata Lamarck.

- a. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 5, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Strigatella decurtata Reeve.

a. 1, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

Strigatella amphorella Lamarck.

- a. 2, Timor. M. Wienecke (C.).
- b. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- c. 2, Iles Philippines. Collection Raye.

Strigatella scutulata Chemnitz.

- a. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 3, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- c. 1, (alc.) Océan Indien. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Strigatella tristis Swainson.

a. 1, Ile St. Elena. M. Cuming (C.).

Strigatella paupercula Linné.

- a. 7, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 2, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).

Strigatella virgata Reeve.

- a. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 4, Timor. M. Wienecke (C.).
- c. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

Strigatella retusa Lamarck.

- a. 15, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 2, Variété? Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- c. 1, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).

- d. 6, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- e. 1, Variété? Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- f. 12, Variété? Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

CYLINDROMITRA.

Cylindromitra nucea Gronovius.

- a. 31, Amboine M. Hoedt (C.).
- b. 2, Ile de France. M. Cuming (C.).

Cylindromitra obesa Reeve.

a. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).

Cylindromitra dactylus Linné.

- a. 5, Bengale. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 1, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).

Cylindromitra undulosa Reeve.

- a. 2, Océan Indien.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Jeune individu. Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- e. 1, Bengale. Ancien Cabinet.

Cylindromitra fenestrata Lamarck.

a. 2, Tahiti. M. Verreaux (C.).

Cylindromitra glans Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. M. Herklots (P.).

Cylindromitra crenulata Chemnitz.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

IMBRICARIA.

Imbricaria conus Chemnitz.

- a. 7, Amboine. M. Forsten et M. Hoedt (C.).
- b. 5, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Imbricaria conica Schumacher.

- a. 10, Tahiti. Collection Dalen, M. van Doorn et M. Verreaux.
- b. 1, La Nouvelle Zélande. M. M. Quoy et Gaimard (C.).
- c. 3, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Imbricaria vanikorensis Quoy et Gaimard.

a. 1, La Nouvelle Zélande. M. M. Quoy et Gaimard (C.).

DIBAPHUS.

Dibaphus edentulus Swainson.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

FASCIOLARIIDAE.

FUSUS.

FUSUS.

Fusus colus Linné.

- a. 13, Océan Indien.
- b. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Fusus longicauda Bory.

a. 3, Patrie inconnue.

Fusus longissimus Gmelin.

a. 3, Océan Indien.

Fusus undatus Gmelin.

a. 2, Océan Indien. Collection Voigt.

Fusus dupetit-thouarsi Kiener.

- a. 2, Patrie inconnue. Cabinet Raye et Collection Dalen.
- b. 1, Iles Galapagos. M. Cuming (C.).

Fusus novae-hollandiae Reeve.

- a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, La Nouvelle Hollande.

Fusus nobilis Reeve.

- a. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).

Fusus turricula Kiener.

a. 4, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Fusus nodoso-plicatus Dunker.

a. 1, Patrie inconnue.

Fusus distans Lamark.

- a. 5, Surinam.
- b. 1, Côte de l'Amérique.
- c. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Dalen.

Fusus perplexus Adams.

- a. 7, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Japon, Kanagarra. M. Noordhoek Hegt (P.).

Fusus perplexus, var. minor Lischke.

- a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 3, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).

Fusus tuberculatus Lamarck.

a. 1, Côte de Zanzibar. M. Derx (P.).

Fusus rostratus Olivi.

- a. 18, Méditerranée, Gênes. M. Cantraine (C.).
- b. 1, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Fusus verrucosus Wood.

a. 3, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

Fusus toreuma Martyn.

a. 1, Variété. Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).

Fusus variegatus Perry.

a. 1, Océan Indien. Collection Voigt.

Fusus nicobaricus Chemnitz.

- a. 1, Océan Indien. Collection Voigt.
- b. 1, Jeune individu. Japon. M. von Siebold (C.).

Fusus oblitus Reeve.

a. 1, Océan Indien.

Fusus polygonoides Lamarck.

- a. 3, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 1, La Nouvelle Hollande.

Fusus syracusanus Linné.

- a. 8, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 8, Tripoli.

Fusus gradatus Reeve.

a. 1, Mer Rouge.

Fusus ambustus Gould.

- a. 3, Baie de Guyamas. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).
 Fusus pulchellus Philippi.
- a. 4, Méditerranée, Gênes. M. Cantraine (C.).

Fusus ocelliferus Bory.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Voigt.

Fusus cinnamomeus Reeve.

a. 2, Cap. Collection Raye.

Fusus rudolphi Dunker.

a. 1, Océan Indien.

Fusus tuberosus Reeve.

- a. 1, La Nouvelle Hollande.
- b. 1, Variété. Japon. M. von Siebold (C.).
- c. 1, Variété. La Nouvelle Hollande.

Fusus sieboldi Schepman.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.). Type de l'espèce.

SINISTRALIA.

Fusus maroccanus Chemnitz.

a. 4, Antilles. Collection Raye.

CLAVELLA.

Clavella serotina Hinds.

a. 1, Iles Marquises. M. Frank.

FASCIOLARIA.

Fasciolaria tulipa Linné.

- a. 7, Surinam.
- b. 6, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm (C.).
- c. 1, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker, 1866 (P.).
- d. 1, Haiti. M. Ricord.
- e. 1, Capsulae ovorum. Aruba. M. A. J. van Koolwijk (C.).

Fasciolaria tulipa, var. concolor Chemnitz.

a. 7, Surinam.

Fasciolaria distans Lamarck.

a. 2, Côte de l'Amérique.

Fasciolaria trapezium Linné.

- a. 10, Océan Indien.
- b. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Kelang.
- e. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- f. 1, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- g. 4, Côte de Zanzibar. M. Derx (P.).
- h. 6, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).

- i. 1, Patrie inconnue.
- j. 1, Variété. Biliton.
- k. 1, Variété. Morotai. M. Bernstein (C.).
- l. 1, Variété. Patrie inconnue.
- m. 1, (alc.) Variété. Amboine. M. Forsten, 1844 (C.).
- n. 2, (alc.) Océan Indien. M. S. Müller (C.).
- o. 1, (alc.) Mer Rouge. M. J. A. Kruyt (C.).
- p. 2, Iles Philippines. M. A. van der Valk, 1890 (C.).

Fasciolaria filamentosa Lamarck.

- a. 7, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 8, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Misool.
- d. 1. Moluques. M. van Doorn (P.).
- e. 1, Sakatia. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- f. 2, (alc.) Océan Indien. M. S. Müller (C.).

Fasciolaria filamentosa, var. ferruginea Lamarck.

- a. 2, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

Fasciolaria princeps Sowerby.

- a. 1, Ile St. Elena. M. Cuming (C.).
- b. 1, Côte occidentale de Columbie. Collection Dalen.

Fasciolaria fusiformis Valenciennes.

a. 1, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

Fasciolaria granosa Broderip.

a. 1, Panama. M. Cuming (C.).

Fasciolaria coronata Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue.

Fasciolaria lignaria Linné.

- a. 9, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 1, Golfe de Tarente.
- c. 1, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

LATIRUS.

LATIRUS.

Latirus polygonus Gmelin.

- a. 6, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- c. 7, Patrie inconnue.

Latirus candelabrum Reeve.

a. 3, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Latirus ceratus Gray.

a. 2, Panama. M. Cuming (C.).

Latirus cariniferus Lamarck.

a. 1, Côte de l'Amérique?

Latirus distinctus A. Adams.

- a. 1, Côte de l'Amérique.
- b. 2, Curação. M. le Dr. Epp (P.).

Latirus constrictus Koch.

a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).

Latirus lanceolatus Reeve.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Raye et Cabinet Dalen.

Latirus lanceus Gmelin.

a. 3, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Latirus castaneus Reeve.

a. 1, Panama. M. Cuming (C.).

Latirus eppi Schepman et Melvill.

a. 1, Curação. M. le Dr. Epp (P.). Type de l'espèce.

Latirus nodatus Martyn.

- a. 1, Jeune individu. Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Latirus varicosus Reeve.

a. 1, Iles Galapagos. M. Cuming (C.).

Latirus craticulatus Gmelin.

- a. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 6, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).

Latirus nagasakiensis E. A. Smith.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Latirus turritus Gmelin.

- a. 7, Patrie inconnue. Collection Dalen.
- b. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- c. 1, Java.

POLYGONA.

Latirus gibbulus Gmelin.

- a. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, La Nouvelle Hollande.
- c. 2, Patrie inconnue.

Latirus infundibulum Gmelin.

a. 2, Surinam.

LEUCOZONIA.

Latirus nassa Gmelin.

- a. 7, Côte de l'Amérique.
- b. 18, Curação. M. le Dr. Epp, 1888 (P.).

Latirus ocellatus Gmelin.

- a. 2, Curação. M. le Dr. Epp, 1888 (P.).
- b. 1, Patrie inconnue.

Latirus brevicaudatus Reeve.

- a. 1, Côte de l'Amérique?
- b. 1, He St. Thomas. M. Van Calker (P.).

Latirus cingulatus Lamarck.

a. 3, Océan Pacifique. M. Marguier et M. Cuming (C.).

Latirus leucozonalis Lamarck.

a. 2, Patrie inconnue.

LAGENA.

Latirus smaragdulus Linné.

- a. 5, Océan Indien. Collection Raye.
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

PERISTERNIA.

Latirus nassatulus Lamarck.

- a. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 1, Amboine.
- c. 9, Patrie inconnue. Cabinet Raye et Collection Hoogeveen (P.).

Latirus forskålii Tapparone Canefri.

a. 3, Mer Rouge. M. Forskål (C.).

Latirus incarnatus Deshayes.

- a. 2. Océan Indien.
- b. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Japon. Collection Dalen et M. von Siebold (C.).

Latirus wagneri Anton.

- a. 2, Océan Indien. Collection Dalen et M. van Doorn (P.).
- b. 1, Timor. M. Wienecke (C.).

Latirus crenulatus Kiener.

a. 1, Patrie inconnue.

Latirus newcombii A. Adams.

a. 1, Iles Sandwich. M. Newcomb (C.).

Latirus infracinctus Kobelt.

- a. 1, Patrie inconnue.
- b. 1, Variété. Timor. M. Wienecke (C.).
- c. 1, Variété. Patrie inconnue.

TURBINELLIDAE.

TURBINELLA.

Turbinella scolymus Lamarck.

a. 2, Océan Indien.

Turbinella rapa Lamarck.

- a. 3, Océan Indien.
- b. 1, Patrie inconnue.

Turbinella gravis Dillwijn.

- a. 3, Cap. Collection Raye.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Turbinella pyrum Linné.

a. 4, Cap. Collection Raye.

Turbinella ovoidea Kiener.

a. 1, Bahia. M. Marguier.

CYNODONTA.

Cynodonta muricata Born.

a. 4, Côte de l'Amérique.

Cynodonta rhinoceros Chemnitz.

a. 1, Patrie inconnue. M. Frank.

Cynodonta cornigera Lamarck.

- a. 6, Océan Indien.
- b. 1, Biliton. Me. Vosmaer.
- c. 2, Morotai. M. Bernstein (C.).
- d. 1, Halmaheira. M. Bernstein (C.).
- e. 4, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- f. 3, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- g. 3, Iles de la Société.
- h. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

- i. 11, Amboine. M. Hoedt (C.).
- j. 6, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- k. 4, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- l. 4, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- m. 3, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruyt (C.).

Cynodonta ceramica Linné.

- a. 4, Océan Indien.
- b. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- e. 1, Timor. M. Wienecke (C.).

Cynodonta armata Broderip.

a. 1, Ile Elisabeth. M. Cuming (C.).

Cynodonta tuberculata Broderip.

a. 2, Iles Galapagos. M. Cuming (C.).

Cynodonta cassidiformis Kiener.

a. 1, Côte de Chile. M. Marguier.

Cynodonta capitellum Linné.

- a. 2, Océan Indien.
- b. 1, Amboine.
- c. 6, Curação. M. le Dr. Epp, 1888 (P.).

Cynodonta capitellum, var. mitis Lamarck.

- a. 3, Curação. M. le Dr. Epp, 1888 (P.).
- b. 2, Patrie inconnue.

TUDICLA.

Tudicla spirillus Linné.

a. 6, Océan Indien.

FULGUR.

FULGUR.

Fulgur caricum Gmelin.

a. 2, Patrie inconnue.

Fulgur perversum Linné.

- a. 1, Golfe de Mexique. M. Drieling.
- b. 4, Golfe de Mexique. Cabinet Dalen et Collection Tobias.

SYCOTYPUS.

Fulgur canaliculatum Linné.

- a. 1, Canada. Collection Raye.
- b. 2, Jeunes individus. Patrie inconnue. Collection Raye.

Fulgur pyrum Dillwyn.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

MELONGENA.

MELONGENA

Melongena melongena Linné.

- a. 10, Surinam. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 3, Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1879 (P.).
- c. 4, Patrie inconnue. Collection Tobias.

Melongena patula Broderip et Sowerby.

a. 2, Patrie inconnue.

Melongena corona Gmelin.

a. 3, Golfe de Mexique. Collection Dalen.

PUGILINA.

Melongena pugilina Born.

- a. 7, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Côte septentrionale de Java, Bezoekie. M. Semmelink (C.).
- c. 1, Sumatra. M. S. Müller (C.).
 - Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

- d. 5, Cap. Ancien Cabinet.
- e. 1, (alc.) Padang.
- f. 3, (alc.) Océan Indien. M. Müller et M. Landauer.
- g. 2, Philippines. M. A. van der Valk, 1890 (C.).

Melongena pugilina, var. fulva Deshayes.

a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Melongena bucephala Lamarck.

a. 1, Océan Indien.

Melongena morio Linné.

- a. 3, Côte de l'Afrique. Collection Voigt.
- b. 7, Côte de Guinée. M. Pel, 1850 (C.).
- c. 1, Libéria, Grand Cape Mount. M. J. Büttikofer, 1881 (C.).
- d. 1, Libéria, Junk River. M. F. X. Stampfli, 1884 (C.).
- e. 5, (alc.) Côte de Guinée. M. Pel (C.).

Melongena morio, var. coronata Lamarck.

a. 4, Côte de l'Amérique.

Melongena cochlidium Linné.

- a. 1, Océan Indien. Collection Raye.
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Melongena paradisiaca Martini.

- a. 3, Océan Indien. Collection Dalen.
- b. 8, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- c. 4. Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- d. 2. Côte de Natal. M. Krauss (C.).

Melongena paradisiaca, var. nodosa Lamarck.

- a. 8, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 3, Mer Rouge. M. Marguier et M. Forskål (C.).
- c. 3, Patrie inconnue.
- d. 8, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruijt (C.).

Melongena paradisiaca, var. laevis-fasciata Tapparone Canefri.

a. 1, Mer Rouge. Collection Raye.

MYRISTICA.

Melongena galeodes Lamarck.

- a. 5, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 7, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 4, Patrie inconnue. Collection Dalen.
- d. 1, (alc.) Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

Melongena galeodes, var. squamosa Lamarck.

- a. 2, Biliton.
- b. 3, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Melongena galeodes, var. angulata Lamarck.

a. 3, Mer Rouge. M. Drieling et M. Frank.

Melongena anomala Reeve.

- a. 1, Jeune individu. He Espiritu Santo. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).
- Jeune individu. La Basse-Californie, La Paz. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

SEMIFUSUS.

SEMIFUSUS.

Semifusus colosseus Lamarck.

- a. 9, Océan Indien. M. Reinwardt et Collection Hoogeveen (P.).

 Semifusus tuba Gmelin.
- a. 1, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

Semifusus tuba, var. crassicauda Philippi.

a. 1, Océan Indien. Collection Dalen.

Semifusus ternatanus Gmelin.

a. 5, Ternate. M. Drieling.

Semifusus elongatus Lamarck.

- a. 5, Côte de Célèbes, Badjoa. M. Moens (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen et M. Frank.

MEGALATRACTUS.

Semifusus proboscidiferus Lamarck.

- a. 2, Océan Indien.
- b. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).

BUCCINIDAE.

CHRYSODOMUS.

NEPTUNEA.

Chrysodomus antiqua Linné.

- a. 4, Mer glaciale.
- b. 2, Côte de la Hollande. M. A. A. van Bemmelen (C.).
- c. 1, Patrie inconnue.
- d. 1, (alc.) Côte de la Hollande. M. A. A. van Bemmelen (C.).
- e. 1, (alc.) Capsulae ovorum. Côte de la Hollande.

Chrysodomus despecta Linné.

- a. 2, Mer boréale. Collection Dalen.
- b. 1, Côte de Groenland.
- c. 17, Norvège, Porsanger fjord. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- d. 1, Jeune individu. Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents", 1879.

Chrysodomus despecta, var. tornata Gould.

a. 2, Côte septentrionale d'Islande.

Chrysodomus fornicata Gray.

a. 2, Mer de Barents? M. le Dr. J. F. van Bemmelen (P.).

Chrysodomus decemcostata Say.

- a. 3, Amérique, Fundy bay. M. T. A. Verkrüzen, 1877 (C.).
- b. 1, Amérique, Eastport. Smithsonian Institution (P.).

Chrysodomus sp.

a. 1, Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents", 1879.

PYRULOFUSUS.

Chrysodomus deformis Reeve.

a. 1, Mer de Barents? M. le Dr. J. F. van Bemmelen (P.).

JUMALA.

Chrysodomus turtoni Bean.

a. 1, (alc.) Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents", 1879.

SIPHO.

Chrysodomus islandica Chemnitz.

- a. 1, Côte d'Islande.
- b. 2, Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents", 1879.

Chrysodomus curta Jeffreys.

a. 1, Amérique, Fundy bay. M. T. A. Verkrüzen, 1877 (C.).

? Chrysodomus togata Mörch.

a. 1, Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents", 1879.

? Chrysodomus undulata Friele.

a. 1, Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents", 1879.

Chrysodomus gracilis Da Costa.

- a. 1, Mer du Nord, Doggersbank. M. M. M. Schepman (P.).
- ? b. 1, (alc.) Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents", 1879.

SIPHONALIA.

SIPHONALIA.

Siphonalia cassidariaeformis Reeve.

- a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 2, Variété. Japon. M. von Siebold (C.).

Siphonalia ornata Adams.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Siphonalia trochulus Reeve.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Siphonalia fusoides Reeve.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

Siphonalia spadicea Reeve.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

KELLETIA.

Siphonalia kelletti Forbes.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

AUSTROFUSUS.

Siphonalia nodosa Martijn.

a. 1, Océan Pacifique. Collection Voigt.

PSEUDONEPTUNEA.

Siphonalia varicosa Chemnitz.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

BUCCINUM.

Buccinum undatum Linné.

- a. 4, Pays-Bas, Katwijk.
- b. 3, Côte d'Angleterre.
- c. 2, Variété. Terre-neuve, St. Mary's bay. M. T. A. Verkrüzen, 1876 (C.).
- d. 1, Variété. Patrie inconnue.
- e. 5, (alc.) Pays-Bas, Noordwijk. M. le Dr. Herklots (C.).
- f. 1, (alc.) Jeune individu. Côte orientale d'Islande.
- g. 1, (alc.) Capsulae ovorum. Côte de la Hollande.

Buccinum undatum, var. americanum Verkrüzen.

a. 4, Amérique, Fundy bay. M. T. A. Verkrüzen et Smithsonian Institution (P.).

Buccinum undatum, var. planum Verkrüzen.

a. 1, Pays-Bas, Scheveningue.

Buccinum undatum, var. flexuosum Jeffreys.

a. 13, Norvège, Vadsφ. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).

Buccinum undatum, var. zetlandicum Forbes.

a. 2, Iles Shetland.

Buccinum undatum, var. acuminatum Broderip.

a. 2, Côte méridionale de l'Angleterre.

Buccinum fragile Verkrüzen.

- a. 8, Côte de Finmarken. M. T. A. Verkrüzen, 1875 (C.).
- b. 2, Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents", 1879.
- ?e. 2, Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents", 1879.

Buccinum groenlandicum Chemnitz.

- a. 9, Groenland. M. Mörch (C.).
- b. 2, Groenland. M. Israël.
- c. 15, Norvège, Hammerfest. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).

 Buccinum groenlandicum, var. patulum Sars.
- a. 1, Groenland.

Buccinum groenlandicum, var. tenebrosum Hancock.

- a. 3, (alc.) Côte orientale d'Islande.
- Spitzberg, Smeerenburg. Expédition du "Willem Barents", 1879.
- c, 2, (alc.) Spitzberg, Smeerenburg. Expédition du "Willem Barents", 1879.

Buccinum finmarkianum Verkrüzen.

a. 13, Norvège, Porsanger fjord. M. T. A. Verkrüzen, 1875 (C.).

Buccinum finmarkianum, var. scalare G. O. Sars.

a. 2, Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents", 1879.

 J. (alc.) Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents", 1879.

Buccinum totteni Stimpson.

a. 4, Banque de Terre-neuve. M. T. A. Verkrüzen, 1878 (C.).

Buccinum tenue Gray.

- a. 3, Mer de Barents? M. le Dr. J. F. van Bemmelen (P.).
- J. (alc.) Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents", 1879.

Buccinum glaciale Linné.

a. 2, Mer boréale.

Buccinum angulosum Gray.

a. 1, Mer de Barents? M. le Dr. J. F. van Bemmelen (P.).

LACHESIS.

Lachesis minima Montagu.

a. 2, Angleterre. M. Damon.

Lachesis japonica A. Adams.

a. 1, Japon. M. Dohrn (P.).

Lachesis sp.

a. 1, Jeune individu. Méditerranée. M. Cantraine (C.).

COMINELLA.

COMINELLA.

Cominella porcata Gmelin.

a. 5, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Cominella anglicana Martini.

a. 1, Mer boréale? M. Hoeninghaus.

Cominella tigrina Kiener.

a. 1, Patrie inconnue.

Cominella lagenaria Lamarck.

- a. 1, Côte de Natal. M. Krauss (C.).
- b. 4, Jeunes individus. Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Tobias.

Cominella limbosa Lamarck.

a. 1, Côte de Natal. M. Krauss (C.).

Cominella testudinea, var. lineolata Lamarck.

a. 1, La Nouvelle Hollande.

Cominella costata Quoy et Gaimard.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Tobias.

TRIUMPHIS.

Cominella distorta Gray.

a. 3, Columbie. M. Cuming et Collection Dalen.

CYLLENE.

Cyllene lyrata Lamarck.

a. 1, Côte de l'Afrique, Sénégal.

TRITONIDEA.

TRITONIDEA.

Tritonidea undosa Linné.

- a. 14, Océan Indien.
- b. 4, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- c. 4, Timor. M. Wienecke (C.).
- d. 1, Moluques.
- e. 3, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- f. 1, (alc.) Océan Indien. M. S. Müller (C.).
- g. 1, (alc.) Amoy. M. G. Schlegel (C.).
- h. 1, Iles Sangi. M. Hoedt, 1867 (C.).
- i. 1, Bornéo. M. Semmelink (C.).

Tritonidea fumosa Dillwyn.

- a. 7, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke, 1863 (C.).
- b. 8, Patrie inconnue.

Tritonidea rubiginosa Reeve.

- a. 2, Djeddah. M. J. A. Kruijt (C.).
- b. 2, Variété. Mer Rouge. M. Forskål (C.).

Tritonidea undulata Schepman.

a. 7, Japon. M. von Siebold (C.). Types de l'espèce.

Tritonidea balteata Reeve.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

Tritonidea orbignyi Payraudeau.

- a. 9, Golfe de Gênes. M. Cantraine (C.).
- b. 25, Côte de Sardaigne. M. Cantraine (C.).

Tritonidea leucozona Philippi.

a. 3, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Tritonidea sp.

a. 1, Patrie inconnue. M. Goedhuijs.

Tritonidea sanguinolenta Duclos.

- a. 1, Mazatlan. M. Verreaux (C.).
- b. 2, Golfe de Californie, La Paz. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Tritonidea ringens Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Tritonidea coromandeliana Lamarck.

- a. 2, Curação. M. le Dr. Epp, 1888 (P.).
- b. 1, Patrie inconnue.

Tritonidea variegata Gray.

a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Tritonidea elegans Gray.

a. 1, Panama. M. M. M. Schepman (P.).

CANTHARUS.

Tritonidea tranquebarica Gmelin.

- a. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Tritonidea melanostoma Sowerby.

a. 3, Patrie inconnue. Collection Dalen et M. Marguier.

PISANIA.

Pisania pusio Linné.

- a. 24, Curação. M. le Dr. Epp, 1888 (P.).
- b. 2, Surinam.
- c. 6, Patrie inconnue.

Pisania guttata Busch.

a. 2, Banka. M. van den Bossche (P.).

Pisania maculosa Lamarck.

- a. 27, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 1, Malta. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

Pisania gracilis Koch.

a. 1, Cap, Table bay. M. Krauss (C.).

EUTHRIA.

Euthria cornea Linné.

- a. 16, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 11, Tripoli. M. Cantraine (C.).
- c. 1, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Euthria lineata Chemnitz.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

ENGINA.

Engina mendicaria Linné.

- a. 24, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 8, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 13, Côte de Timor. M. Wienecke et M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- d. 19, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- e. 1, Japon, Kanagawa. M. Noordhoek Hegt (C.).
- f. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Engina lineata Reeve.

- a. 4, Timor. M. Wienecke (C.).
- b. 7, Patrie inconnue.

Engina histrio Reeve.

a. 4, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Engina alveolata Kiener.

- a. 1, Mer Rouge.
- b. 5, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Engina concinna Reeve.

- a. 9, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 2, Patrie inconnue.

Engina trifasciata Reeve.

- a. 1, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- b. 4, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 4, Patrie inconnue.

Engina zonata Reeve.

- a. 1, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 1, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 7, Timor. M. Wienecke, M. Zijnen Wartel et M. le Dr. H. ten Kate (C.).
- d. 18, Patrie inconnue.

Engina lauta Reeve.

a. 1, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

PHOS.

PHOS.

Phos senticosus Linné.

- a. 14, Océan Indien. Collection Dalen.
- b. 6, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 6, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 5, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- f. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Phos roseatus Hinds.

- a. 3, Banka. M. van den Bossche (P.).
- b. 3, Océan Indien. M. van Rees (P.).
- c. 3, Patrie inconnue. M. Goedhuijs.

Phos fasciatus A. Adams.

a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

STRONGYLOCERA.

Phos textus Wood.

- a. 2, Océan Indien. M. Reinwardt et M. van Rees (P.).
- b. 3, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 2, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 4, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).
- e. 2, Moluques.

Phos pallidus Powis.

- a. 4, Océan Indien? M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Curação. M. le Dr. Epp (P.).

Phos nodicostatus A. Adams.

a. 1, Variété. Patrie inconnue. M. Goedhuijs.

HINDSIA.

Hindsia nivea Gmelin.

a. 2, Patrie inconnue. M. Goedhuijs.

Hindsia pagodus Reeve.

a. 1, Panama. M. Cuming (C.).

DIPSACCUS.

Dipsaccus canaliculatus Schumacher.

- a. 10, Ceylan. Collection Dalen.
- b. 1. Patrie inconnue.
- c. 2, (alc.) Océan Indien. M.M. Kuhl et van Hasselt et M. Macklot (C.).

Dipsaccus spiratus Linné.

a. 3, Océan Indien. Collection Dalen.

Dipsaccus lutosus Lamarck.

a. 1, Chine. M. Cuming (C.).

Dipsaccus zeylanicus Bruguière.

a. 5, Océan Indien. Collection Dalen.

Dipsaccus japonicus Reeve.

- a. 10, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Japon, Kanagawa. M. Noordhoek Hegt (C.).
- c. 1, Bornéo. M. Semmelink (C.).

PSEUDOLIVA.

Pseudoliva plumbea Chemnitz.

a. 3, Côte de l'Afrique. M. Frank et M. Verreaux (C.).

NASSIDAE.

NASSA.

NASSA.

Nassa arcularia Linné.

- a. 6, Océan Indien.
- b. 2, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 1, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 12, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- f. 5, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- g. 4, Misool. M. Hoedt (C.).
- h. 1, Jeune individu. Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- i. 3, Soemba, Bendar. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- j. 2, (alc.) Océan Indien. M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- k. 1, Bornéo. M. Semmelink (C.).

Nassa arcularia, var. rumphii Deshayes.

- a. 13, Océan Indien. Collection Dalen et M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C₀).
- c. 2, Célèbes, Badjoa. M. Moens (C.).
- d. 1, Mer Rouge.
- e. 1, Zanzibar. M. Derx (P.).
- f. 1, Cap, Natal bay. M. Krauss (C.).

Nassa arcularia, var. pullus Lamarck.

a. 12, Mer Rouge. M. Forskål et M. Ruyssenaers (P.).

Nassa coronata Bruguière.

- a. 15, Océan Indien. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 9, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- d. 4, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- f. 6, Zanzibar. M. Derx (P.).

g. 1, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruijt (C.).

Nassa mutabilis Linné.

- a. 22, Côte de Sardaigne. M. Cantraine (C.).
- b. 5, Méditerranée, Cette.
- c. 4, Adriatique, Bari. M. W. Kobelt (P.).
- d. 1, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Nassa mutabilis, var. inflata Lamarck.

a. 1, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Nassa mutabilis, var. minor Bucquoy et Dautzenberg.

a. 11, Côte de Sardaigne. M. Cantraine (C.).

Nassa granum Linné.

- a. 8, Méditerranée.
- b. 2, Alger.

Nassa callospira A. Adams.

a. 1, Patrie inconnue. M. Goedhuijs.

ALECTRYON.

Nassa glans Linné.

- a. 6, Océan Indien. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Golfe de Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- e. 1, (alc.) Océan Indien.

Nassa elegans Kiener.

a. 1, Patrie inconnue.

Nassa suturalis Lamarck.

- a. 1, Australie. M. Cuming (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. M. Goedhuijs.

Nassa spirata A. Adams.

a. 2. Australie. M. Cuming (C.).

Nassa monilis Quoy.

- a. 1, Côte septentrionale de Java, Bezoekie. M. Semmelink (C.).
- b. 1, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 7, Côte septentrionale de Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 1, Halmaheira. M. Bernstein (C.).
- e. 2, Gambie? M. Cuming (C.).
- f. 1, Ile Groot Bastaard. M, le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

Nassa jacksoniana Quoy et Gaimard.

a. 2, Gambie. M. Cuming (C.).

Nassa papillosa Linné.

- a. 8, Océan Indien. Collection Dalen.
- b. 1, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 2, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).

Nassa scalaris Adams.

a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).

NIOTHA.

Nassa albescens Dunker.

- a. 1, Océan Indien. M. Boie (C.).
- b. 3, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 8, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 6, Patrie inconnue.

Nassa fenestrata Marrat.

a. 3, Haïti. M. Ricord.

Nassa australis Adams.

a. 1, Patrie inconnue.

Nassa marginulata Lamarck.

a. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).

Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

Nassa margaritifera Dunker.

- a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Nassa venusta Dunker.

- a. 1, Timor. M. Wienecke, 1863 (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.
- c. 3, Soemba, Melolo. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

Nassa gemmulata Lamarck.

a. 3, Japon. M. von Siebold (C.).

Nassa kieneri Deshayes.

a. 5, Japon. M. von Siebold (C.).

Nassa livescens Philippi.

- a. 3, Variété. Banka. M. van den Bossche (P.).
- b. 2, Variété. Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 2, Variété. Amboine. M. Hoedt (C.).

Nassa semigranosa Dunker.

a. 2, Variété. Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Nassa bicolor Marrat.

a. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Nassa retecosa A. Adams.

a. 1, Variété. Amboine. M. Hoedt (C.).

HINIA.

Nassa reticulata Linné.

- a. 8, Côte d'Angleterre, Falmouth. M. T. A. Verkrüzen, 1872 (C.).
- b. 2, Channel Isles.
- c. 4, Côte de France, Trouville.
- d. 11, Côte de Zélande, Domburg. M. le Dr. Herklots (C.).

- e. 13, Variété. Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- f. 4, Côte de Sicile, Syracuse.
- g. 4, Variété. Mer Noire.

Nassa reticulata, var. elongata Brusina.

a. 18, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Nassa reticulata, var. nitida Jeffreys.

- a. 3, Côte d'Angleterre, Harwich.
- b. 4, Adriatique. M. Cantraine (C.).

Nassa reticulata, var. cancellata Chemnitz.

- a. 1, Cattegat. M. Mörch (P.).
- b. 2, Christiania fjord, Dröbak. M. T. A. Verkrüzen (C.).

Nassa limata Chemnitz.

- a. 4, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 4, Golfe de Marseille.
- c. 3, Côte de Sicile, Palermo.

Nassa clathrata Born.

a. 2, Italie.

Nassa gayi Kiener.

a. 1, Chile. M. Cuming (C.).

Nassa siquijorensis Adams.

- a. 7, Patrie inconnue.
- b. 2, Variété. Japon. M. von Siebold (C.).

Nassa trivittata Say.

- a. 13, Fundy bay. M. T. A. Verkrüzen, 1877 (C.).
- b. 6, Massachusetts, Vineyard sound. Smithsonian Institution (P.).
- c. 3, New-York.
- d. 2, Variété. Fundy bay. M. T. A. Verkrüzen, 1877 (C.).

CAESIA.

Nassa japonica A. Adams.

a. 3, Japon. M. von Siebold (C.).

TELASCO.

Nassa costulata Renieri.

- a. 21, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 14, Adriatique. M. Cantraine (C.).
- c. 9, Côte de Toscan.
- d. 26, Tripoli. M. Cantraine (C.).
- e. 12, Cannes.
- f. 19, Variété. Tripoli.

Nassa costulata, var. castanea Brusina.

a. 3, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Nassa costulata, var. major Philippi.

a. 8, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Nassa filosa Gray.

a. 1, Monstruosité. Patrie inconnue. M. Goedhuijs.

Nassa dispar Adams.

- a. 2, Côte septentrionale de Java, Bezoekie. M. Semmelink (C.).
- b. 1, Côte méridionale de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 16, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- e. 2, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- f. 1, Ile Groot Bastaard. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

Nassa picta Dunker.

- a. 2, Océan Indien. M. Boie et M. Müller (C.).
- b. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 7, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Nassa marratii Smith.

a. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Nassa lentiginosa | Adams.

a. 1, Bornéo. M. Semmelink (C.).

Nassa punctata A. Adams.

- a. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- 6. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 1, Ile de France. M. Frank.
- d. 1, Patrie inconnue.

Nassa semistriata Brocchi.

a. 7, Gascogne, Cap Breton.

EIONE.

Nassa gibbosula Linné.

- a. 4, Golfe de Gènes. M. Cuming (C.).
- b. 4, Algérie.

Nassa gibbosula, var. circumcincta A. Adams.

- a. 5, Algérie. M. Cuming (C.).
- b. 3, Côte d'Egypte, Alexandrie.

Nassa globosa Quoy et Gaimard.

- a. 4, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- b. 4, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 2, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).
- d. 4, Patrie inconnue.

Nassa leptospira A. Adams.

a. 2, Patrie inconnue.

Nassa granifera Kiener.

a. 4, Tahiti. M. Cuming (C.).

Nassa kraussiana Dunker.

- a. 2, Cap, Natal bay. M. Krauss (C.).
- b. 2, Afrique méridionale, Knysna mouth.

Nassa thersites Bruguière.

- a. 5, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 3, Côte septentrionale de Java, Bezoekie. M. Semmelink (C.).
- c. 1, Côte méridionale de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- d. 4, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 2, Soemba, Melolo. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- f. 1, Rotti. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- g. 2, (alc.) Océan Indien. M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Nassa bimaculosa A. Adams.

- a. 8, Côte septentrionale de Java, Bezoekie. M. Semmelink (C.).
- b. 11, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- c. 4, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 3, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 11, Soemba, Melolo. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

Nassa cancellata A. Adams.

a. 1, Variété. Japon. M. von Siebold (C.).

ZEUXIS.

Nassa balteata Lischke.

a. 4, Japon. M. von Siebold (C.).

Nassa crenulata Bruguière.

- a. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- d. 1, Ile de France. M. Frank.
- e. 2, Patrie inconnue.

Nassa canaliculata Lamarck.

- a. 1, Sumatra, Padang.
- b. 1, Patrie inconnue.

Nassa javana Schepman.

a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.). Type de l'espèce.

Nassa taenia Gmelin.

- a. 11, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 2, Misool. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).

Nassa exilis Powis.

a. 1, Côte de Pérou. M. Cuming (C.).

Nassa semiplicata A. Adams.

a. 11, Amoy. M. G. Schlegel et M. Buddingh (C.).

Nassa nodifera Powis.

a. 1, Patrie inconnue.

HIMA.

Nassa angulifera A. Adams.

a. 1, Australie. M. Cuming (C.).

Nassa stolata Gmelin.

- a. 11, Océan Indien. M. Boie (C.).
- b. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- c. 1, Mer Rouge.
- d. 50, Patrie inconnue.

Nassa capensis Dunker.

- a. 2, Cap. M. Krauss (C.).
- b. 5, Japon?

Nassa plehecula Gould.

a. 3, Cap. M. Krauss (C.).

Nassa cerotina A. Adams.

a. 1, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).

Nassa nivea Marrat.

a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Nassa festiva Powis.

a. 3, Japon. M. von Siebold (C.).

Nassa festiva, var. minor Dunker.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Nassa lirella Beck.

- a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 3, Jeunes individus. Patrie inconnue.

Nassa dentifera Powis.

a. 2, Pérou. M. Cuming et Collection Dalen.

Nassa nodata Hinds.

a. 1, Amoy. M. G. Schlegel (C.).

Nassa microstoma Pease.

a. 1, Iles de la Société.

Nassa concinna Powis.

a. 1, Ile de France. M. M. M. Schepman (P.).

Nassa varicosa Turton.

- a. 2, Côte d'Angleterre.
- b. 4, Christiania fjord, Dröbak. M. T. A. Verkrüzen, 1871 (C.).
- c. 5, Côte d'Algérie.

Nassa fratercula Dunker.

a. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Nassa incrassata Ström.

- a. 6, Canal de St. George, Dublin.
- b. 16, Angleterre, Falmouth. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- c. 5, Channel Isles.
- d. 1, Variété. Norvège, Bergen. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- e. 3, Christiania fjord, Dröbak. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- f. 10, Côte d'Algérie.

- g. 17, Côte de Toscan.
- h. 6, Adriatique, Zara.

Nassa incrassata, var. bifasciata Brusina.

a. 3, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Nassa incrassata, var. castanea Brusina.

a. 3, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

PHRONTIS.

Nassa tegula Reeve.

a. 9, Baie de Guijamas. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

Nassa tiarula Kiener.

a. 1, Golfe de Californie, Ile Espiritu Santo. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

Nassa luteostoma Broderip et Sowerby.

- a. 5, Baie de Caracas et Panama. M. Cuming (C.).
- b. 1, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Nassa crenolirata A. Adams.

- a. 3, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 12, Variété. Moluques.

Nassa ambigua Montagu.

a. 5, Patrie inconnue.

Nassa vibex Say.

a. 1, Côte de l'Amérique du Nord.

Nassa antillarum Philippi.

- a. 1, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- b. 3, Ocean Indien? M. Boie (C.).
- c. 8, Ile Ruatan. J. Brown (C.).

Nassa crassa Koch.

- a. 3, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- b. 2, Côte de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 2, Moluques.

Nassa fasciata Chemnitz.

a. 1, Variété. Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

HEBRA.

Nassa echinata A. Adams.

a. 1, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Nassa geniculata A. Adams.

a. 16, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Nassa horrida Dunker.

a. 8, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Nassa subspinosa Lamarck.

- a. 6, Océan Indien.
- b. 6, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 3, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 1, Moluques.

UZITA.

Nassa nodicincta Adams.

a. 2, Variété. Iles Galapagos. M. Cuming (C.).

Nassa plicosa Dunker.

a. 2, Patrie inconnue.

ILYANASSA.

Nassa obsoleta Say.

- a. 7, La Nouvelle-Ecosse, St. Mary's bay. M. T. A. Verkrüzen, 1877 (C.).
- b. 5, Côte de l'Amérique, New-York.

AMYCLA.

Nassa corniculum Olivi.

- a. 25, Méditerranée, Ancone. M. Cantraine (C.).
- b. 8, Golfe de Gènes. M. Cantraine (C.).
- c. 13, Sicile, Palermo.
- d. 11, Tripoli.
- e. 12, Adriatique, Zara.
- f. 3, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Nassa corniculum, var. semiplicata Costa.

- a. 8, Méditerranée, Livourne. M. Cantraine (C.).
- b. 2, Adriatique. M. Cantraine (C.).
- c. 8, Tripoli.

Nassa corniculum, var. fasciolata Lamarck.

- a. 14, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 5, Côte de Sicile, Syracuse.

Nassa corniculum, var. minor Philippi.

a. 23, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Nassa varians Dunker.

- a. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 4, Côte de Chine.
- c. 1, Patrie inconnue.

DESMOULEA.

Desmoulea retusa Lamarck.

a. 3, Cap. M. von Horstock et Collection Dalen.

CYCLONASSA.

Cyclonassa neritea Linné.

- a. 33, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 11, Cannes.
- c. 4, Adriatique, Zara.

- d. 3, Mer Noire, Theodosia.
- e. 2, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Cyclonassa neritea, var. donovaniana Risso.

- a. 21, Méditerranée, Livourne.
- b. 9, Côte d'Algérie.
- c. 2, Adriatique, Zara.
- d. 53, Patrie inconnue.

CANIDIA.

CANIDIA.

Canidia theminckiana Petit.

a. 16, Côte de Java. M. Junghuhn et M. Groen (C.).

Canidia helena, var. rotundicosta Schepman.

a. 25, Côte de Java. M. Groen (C.). Types de la variété.

CLEA.

Canidia nigricans A. Adams.

a. 2, Patrie inconnue.

Canidia costulata Schepman.

a. 1, Bornéo, Pleihari. M. Semmelink (C.). Type de l'espèce.

DORSANUM.

DORSANUM.

Dorsanum tahitense Gmelin.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Dorsanum belangeri Kiener.

a. 1, Patrie inconnue. M. Goedhuijs.

Dorsanum vittatum Linné.

a. 9, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Tobias.

Dorsanum lividum Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Voigt.

Dorsanum granulosum Lamarck.

a. 4, Patrie inconnue.

Dorsanum turritum Gray.

a. 1, Océan Indien. M. Cuming (C.).

NORTHIA.

Dorsanum serratum Dufresne.

a. 2, Panama. M. Newcomb et M. Cuming (C.).

BUCCINANOPS.

BUCCINANOPS.

Buccinanops cochlidium, var. gradatum Deshayes.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Buccinanops annulatum Lamarck.

a. 3, Côte de Java. M. Reinwardt (C.).

BULLIA.

Buccinanops lamarckii Kiener.

a. 1, Patrie inconnue. M. Marguier.

Buccinanops tenue Gray.

a. 1, Japon.

b. 4, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Buccinanops dilutum Krauss.

a. 1, Patrie inconnue.

Buccinanops dilutum, var. mediolaeve Martens.

a. 2, Patrie inconnue.

Buccinanops digitale Meuschen.

a. 2, Cap. M. von Horstock (C.).

Buccinanops digitale, var. semiustum Reeve.

a. 1, Cap. M. von Horstock (C.).

Buccinanops rhodostoma Gray.

a. 5, Cap. M. von Horstock et Collection Dalen.

Buccinanops laevigatum Martini.

a. 4, Cap. M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).

COLUMBELLIDAE.

COLUMBELLA.

COLUMBELLA.

Columbella mercatoria Linné.

- a. 37, Côte de l'Amérique.
- b. 70, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- c. 53, Curaçao. M. Steenberge, M. A. J. van Koolwijk et M. le Dr. Epp (C.).
- d. 5, St. Thomas.

Columbella pleëi Kiener.

- a. 1, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap? M. Overdijk (C.).

Columbella labiosa Sowerby.

a. 2, Côte occidentale de Columbie. M. Cuming (C.).

Columbella versicolor Sowerby.

- a. 5, Japon.
- b. 3, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 8, Timor, Koepang et Namsaire. M. Wienecke et M. le Dr. H. ten Kate (C.).
- d. 1, Halmaheira. M. Bernstein (C.).
- e. 15, Patrie inconnue.

Columbella versicolor, var. coronata Duclos.

- a. 12, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Timor. M. Wienecke, 1863 (C.).

Columbella poecilia Sowerby.

a. 1, Timor, baie de Koepang. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

Columbella varians Sowerby.

a. 5, Iles Sandwich. M. Newcomb (C.).

Columbella rustica Linné.

- a. 27, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 19, Tripoli. M. Cantraine (C.).

Columbella rustica, var. elongata Philippi.

- a. 12, Tripoli. M. Cantraine (C.).
- b. 1, Méditerranée.
- c. 6, Adriatique. M. Cantraine (C.).

Columbella rustica, var. spongiarum Duclos.

a. 1, Patrie inconnue.

Columbella fulgurans Lamarck.

- a. 9, Moluques.
- b. 10, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 8, Timor. M. Wienecke, 1863 et M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- d. 22, Patrie inconnue.

Columbella fulgurans, var. punctata Lamarck.

- a. 14, Océan Indien. M. Reinwardt et M. Macklot (C.).
- b. 20, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 10, Timor. M. Wienecke, 1863 (C.).

Columbella luteola Kiener.

1. 17, Californie, baie de la Paz. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Columbella fuscata Sowerby.

- a. 2, Panama. M. Cuming (C.).
- b. 5, Golfe de Californie. M. Newcomb (C.).
- c. 6, Californie, baie de la Paz. M. le Dr. H. ten Kate (U.).

Columbella pardalina Lamarck.

- a. 7, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 4, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 1, Flores, baie d'Ende. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- d. 21, Timor. M. Wienecke, M. Zijnen Wartel et M. le Dr. H. ten Kate (C.).
- e. 4, Mer de Chine.
- f. 3, Mer du Sud. Collection Dalen.
- g. 53, Patrie inconnue.
- h. 1, Rotti. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

Columbella sagena Reeve.

- a. 9, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 4, Patrie inconnue.
- c. 5, Variété. Japon. M. von Siebold (C.).

Columbella undata Duclos.

- a. 9, Variété. Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 9, Variété. Japon. M. von Siebold (C.).

Columbella flavida Lamarck.

a. 2, Japon. Collection Dalen et M. von Siebold (C.).

Columbella turturina Lamarck.

a. 3, Cap.

Columbella major Sowerby.

- a. 5, Côte occidentale de Columbie. Collection Dalen, et M. Cuming (C.).
- b. 6, Golfe de Californie. M. Newcomb et M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Columbella castanea Sowerby.

a. 1, Côte occidentale de Columbie. M. Cuming (C.).

Columbella paytensis Lesson.

a. 1, Côte occidentale de Columbie. M. Cuming (C.).

Columbella haemastoma Sowerby.

a. 22, Californie, La Paz. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

b. 3, Iles Galapagos. M. Cuming (C.).

Columbella strombiformis Lamarck.

a. 2, Guayaquil. M. Cuming (C.).

Columbella fasciata Sowerby.

- a. 9, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 4, Variété. Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- c. 14, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

Columbella javacensis Gaskoin.

- a. 3, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk, 1865 (C.).

Columbella phasianola Duclos.

a. 1, Patrie inconnue.

Columbella decussata Sowerby.

- a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Patrie inconnue.

ANACHIS.

Columbella rugosa Sowerby.

- a. 3, Panama. M. Cuming (C.).
- b. 2, Variété. Panama. M. Cuming (C.).

Columbella fluctuata Sowerby.

a. 3, Panama. M. Cuming (C.).

Columbella terpsichore Sowerby.

- a. 15, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 2, Timor. M. Wienecke (C.).
- c. 18, Patrie inconnue.

Columbella terpsichore, var. lineolata Kiener.

a. 24, Japon. M. von Siebold (C.). Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

Columbella suffusa Sowerby.

a. 3, Variété. Iles Sandwich. M. Newcomb (C.).

Columbella sp.

a. 1, Jeune individu. Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

Columbella varia Sowerby.

a. 2, Panama. Collection Dalen et M. Cuming (C.).

NITIDELLA.

Columbella nitida Lamarck.

- a. 100, Curação. M. Steenberghe, M. A. J. van Koolwijk, 1879 et M. le Dr. Epp, 1888 (C.).
- b. 2, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).

Columbella laevigata Linné.

- a. 27, Curação. M. Steenberghe, M. A. J. van Koolwijk, 1879 et M. le Dr. Epp, 1888 (C.).
- b. 17, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).

Columbella cerealis Menke.

a. 4, Cap. M. Krauss (C.).

STROMBINA.

Columbella recurva Sowerby.

a. 2, Côte occidentale de Columbie. M. Cuming (C.).

Columbella lanceolata Sowerby.

a. 2, Iles Galapagos. M. Cuming. (C.).

Columbella angularis Sowerby.

a. 1, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

Columbella turrita Sowerby.

a. 2, Columbie, Baie de Montica. M. Cuming (C.).

Columbella elegans Sowerby.

a. 1, Mexique. M. Cuming (C.).

Columbella maculosa Sowerby.

a. 1, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

Columbella pavonia Hinds.

a. 2, Mazatlan. M. Verreaux (C.).

ATILIA.

Columbella minor Scacchi.

a. 1, Méditerranée.

CONIDEA.

Columbella discors Gmelin.

- a. 6, Côte orientale de l'Afrique. Collection Dalen.
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 2, Timor. M. Wienecke (C.).

Columbella splendidula Sowerby.

a. 3, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Columbella ovulata Lamarck.

- a. 3, Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1879 (C.).
- b. 9, Côte de l'Amérique.
- c. 2, Mexique. M. Cuming (C.).

ASTYRIS.

Columbella rosacea Gould.

- a. 4, Groenland. M. Israël et Musée de Copenhague.
- I, Nouvelle-Zemble, Matotschkin-Shar. Expedition du "Willem Barents", 1879.

MITRELLA.

Columbella scripta Linné.

a. 9, Méditerranée. M. Persoon.

- b. 9, Côte de Sardaigne. M. Cantraine (C.).
- c. 13, Tripoli.
- d. 10, Variété. Adriatique. M. Cantraine (C.).
- e. 20, Variété. Côte de Sardaigne.
- f. 28, Variété. Tripoli.

Columbella gervillei Payraudeau.

- a. 2, Golfe de Naples. M. Cantraine (C.).
- b. 4, Tripoli.
- c. 1, Patrie inconnue.

Columbella impolita Sowerby.

a. 5, Japon. M. von Siebold (C.).

Columbella ligula Duclos.

a. 1, Patrie inconnue. M. Goedhuijs.

Columbella cribraria Quoy et Gaimard.

a. 22, Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1879 et M. le Dr. Epp, 1888 (C.).

Columbella buccinoides Sowerby.

a. 2, Pérou. M. Cuming (C.).

Columbella semiconvexa Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue. M. Cuming (C.).

MURICIDAE.

TROPHON.

TROPHON.

Trophon geversianus Pallas.

- a. 3, Patrie inconnue. Voyage de M. Reinwardt.
- b. 1, Variété. Patrie inconnue. M. Smissaert.

Trophon geversianus, var. peruvianus Bruguière.

a. 1, Détroit de Magellan. M. Krauss.

b. 1, Patrie inconnue.

Trophon laciniatus Martijn.

a. 1, Océan Pacifique. Collection Raye.

BOREOTROPHON.

Trophon clathratus Linné.

a. 2, Groenland. M. Mörch (C.).

Trophon truncatus Ström.

a. 9, Groenland. M. Mörch et Musée de Copenhague (P.).

Trophon craticulatus Fabricius.

- a. 4, Groenland. M. Israël et Musée de Copenhague.
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Raye.
- c. 2, (alc.) Islande.

TYPHIS.

Typhis tetrapterus Bronn.

- a. 16, Méditerranée, Sardaigne et Syracuse. M. Cantraine (C.).
- b. 2, (alc.) Sardaigne. M. Cantraine (C.).

MUREX.

MUREX.

Murex scolopax Dillwyn.

- a. 1, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 2, Golfe de Perse.

Murex tribulus Linné.

- a. 2, Mer Rouge. M. Clot Bey (P.).
- 6. 1, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruijt, 1881. (C.).

Murex tenuispina Lamarck.

- a. 1, Océan Indien.
- b. 1, Moluques. M. van Rees (P.).
- c. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).

d. 1, Jeune individu. Mer Rouge. M. Clot Bey (P.).

Murex ternispina Lamarck.

- a. 5, Océan Indien.
- b. 4, Moluques.
- c. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Céram. M. Hoedt (C.).
- e. 5, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- f. 1, Misool. M. Hoedt (C.).
- g. 6, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- h. 1, (alc.) Sumatra, Padang.
- i. 1, Batjan. M. Bernstein (C.).
- j. 5, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- k. 1, Côte de Sumatra.
- l. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- m. 2, Variété. Océan Indien.
- n. 2, Variété. Moluques.
- o. 1, Variété. Côte de Sumatra.
- p. 3, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Murex concinnus Reeve.

- a. 1, Biliton.
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- c. 1, (alc.) Océan Indien. M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Murex troscheli Lischke.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Murex nigrospinosus Reeve.

- a. 2, Biliton.
- b. 1, Banka. M. Buddingh (P.).

Murex rarispina Lamarck.

a. 2, Patrie inconnue.

Murex occa Sowerby.

a. 1, Célèbes, Badjoa. M. Moens (P.).

Murex martinianus Reeve.

- a. 9, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 3, Banka. M. Buddingh (P.).
- c. 7, Célèbes, Badjoa. M. Moens (P.).
- d. 2, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- e. 5, Moluques.
- f. 2, Chine, Amoy. M. G. Schlegel et M. Buddingh (C.).
- g. 1, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- h. 1, (alc.) Océan Indien. M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Murex pliciferus Sowerby.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

Murex brevispina Lamarck.

a. 3, Zanzibar. M. Derx.

Murex motacilla Chemnitz.

a. 1, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).

Murex elegans Beck.

a. 1, Moluques.

Murex trilineatus Reeve.

a. 1, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).

Murex bellus Reeve.

a. 8, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen.

Murex funiculatus Reeve.

a. 1, Jeune individu. Collection Hoogeveen (P.).

Murex messorius Sowerby.

a. 2, Patrie inconnue.

Murex haustellum Linné.

- a. 7, Océan Indien. Collection Dalen.
- b. 2, Biliton.

- c. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Céram. M. Hoedt (C.).
- e. 6, Misool. M. Hoedt (C.).
- f. 1, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- g. 5, Japon.
- h. 3, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

BOLINUS.

Murex brandaris Linné.

- a. 14, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 4, Méditerranée. Collection Hoogeveen (P.).
- c. 1, Variété. Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Murex cornutus Linné.

a. 4, Patrie inconnue. M. Kramer et Collection Hoogeveen (P.).

PTERONOTUS.

Murex pinnatus Wood.

- a. 3, Chine. Collection Dalen et M. Marguier.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).

Murex clavus Kiener.

- a. 2, Philippines. Collection Raye.
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).

Murex tripterus Born.

- a. 3, Océan Indien.
- b. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).

Murex uncinarius Lamarck.

a. 19, Cap. M. von Horstock et Collection Dalen.

Murex triformis Reeve.

a. 1, La Nouvelle Hollande.

Murex acanthopterus Lamarck.

a. 3, Patrie inconnue. Cabinet Raye et Collection Hoogeveen.

Murex festivus Hinds.

a. 2, Californie. M. H. Fulton.

CHICOREUS.

Murex inflatus Lamarck.

- a. 9, Océan Indien. Cabinet Raye, Collection Dalen et Voyage Forsten.
- b. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Céram.
- d. 1, Côte de Bornéo.
- e. 1. Biliton.
- f. 3, Madagascar. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- g. 2, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- h. 5, Nossi-Bé. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- i. 2, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- j. 2, Jeunes individus. Japon. M. von Siebold (C.).
- k. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- l. 1, Variété. Amboine. M. Hoedt (C.).
- m. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- n. 1, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruijt, 1881 (C.).
- o. 2, (alc.) Patrie inconnue.

Murex sinensis Reeve.

a. 1, Variété. Chine, Amoy. M. G. Schlegel (P.).

Murex palmarosae Lamarck.

- a. 4, Océan Indien. Cabinet Raye et Collection Dalen.
- b. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).

Murex affinis Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.

Murex sauliae Sowerby.

- a. 2, Océan Indien. Collection Dalen.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).

Murex aculeatus Lamarck.

a. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).

b. 3, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.

Murex adustus Lamarck.

- a. 9, Océan Indien. M.M. Boie et Macklot (C.).
- b. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Junghuhn et M. Overdijk (C.).
- c. 13, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Misool. M. Hoedt (C.).
- e. 4, Flores, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- f. 8, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- g. 1, Jeune individu. Samao. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- 1. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).
- i. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- j. 1, Ile de France. M. Frank, 1891.
- k. 4, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- l. 1, Variété. Océan Indien.
- m. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Murex torrefactus Sowerby.

- a. 5, Océan Indien.
- b. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 7, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Flores, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 1, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- f. 1, Ile de France. M. Frank, 1891.
- g. 6, Variété. Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- h. 1, Variété. Moluques.

Murex microphyllus Lamarck.

- a. 7, Océan Indien.
- b. 4, Côte de Java. M. Junghuhn et M. Overdijk (C.).
- c. 2, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 1, Mayotte. M.M. Pollen et van Dam (C.).

Murex capucinus Lamarck.

a. 5, Océan Indien. Collection Voigt et M. S. Müller (C.).

- b. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).

Murex quadrifrons Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue.

Murex rufus Lamarck.

a. 2, Patrie inconnue.

Murex banksii Sowerby.

- a. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Variété. Océan Indien. Collection Dalen.
- c. 1, Variété. Patrie inconnue.

Murex corrugatus Sowerby.

a. 4, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

Murex laciniatus Sowerby.

- a. 1, Océan Indien. M. Kramer.
- b. 7, Amboine. M. Hoedt (C.).

Murex monodon Sowerby.

a. 1, La Nouvelle Hollande.

Murex axicornis Lamarck.

- a. 2, Océan Indien.
- b. 7, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Moluques.

Murex cervicornis Swainson.

a. 1, Australie. M. H. Fulton.

Murex fenestratus Chemnitz.

- a. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Patrie inconnue.

Murex erythraeus Fischer.

a. 4, Mer Rouge. M. Clot Bey (P.).

- b. 3, Patrie inconnue. Collection Dalen.
- c. 7, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruijt, 1881 (C.).

Murex anguliferus Lamarck.

- a. 2, Océan Atlantique. Collection Dalen.
- b. 4, Variété. Océan Atlantique. Collection Dalen.

Murex megacerus Sowerby.

- a. 3, Côte de Guinée. M. Pel (C.).
- b. 1, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).

Murex elongatus Lamarck.

a. 2, Patrie inconnue. Cabinet Raye et Collection Hoogeveen.

Murex calcitrapa Lamarck.

- a. 3, Curação. M. Steenberghe et M. A. J. van Koolwijk, 1879 (C.).
- b. 8, Patrie inconnue, Cabinet Raye et Collection Dalen.

Murex calcitrapa, var. brevifrons Lamarck.

a. 5, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen.

Murex triqueter Born.

- a. 7, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 2, Océan Indien. Collection Raye.

Murex cumingii A. Adams.

- a. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 2, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 3, Océan Indien.
- d. 2, Ile de France. M. Frank, 1891.

Murex pomum Gmelin.

a. 6, Océan Atlantique. Cabinet Raye, Collections Dalen et Hoogeveen.

Murex mexicanus Petit.

a. 1, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker (C.).

MURICANTHA.

Murex rosarium Chemnitz.

- a. 1, Côte de Guinée. M. Pel (C.).
- b. 3, Patrie inconnue. Cabinet Raye.

Murex trunculus Linné.

- a. 22, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 3, Tripoli. M. Cantraine (C.).

Murex trunculus, var. falcatus Danilo et Sandri.

a. 4, Golfe de Gênes. M. Cantraine (C.).

Murex turbinatus Lamarck.

a. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Murex varius Sowerby.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.

Murex bicolor Valenciennes.

- a. 1, Californie. M. Marguier.
- b. 4, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

Murex imperialis Swainson.

a. 1, Surinam?

Murex brassica Lamarck.

- a. 1, Californie. M. Marguier.
- b. 1, Pérou. M. Verreaux.

Murex princeps Broderip.

- a. 1, Mexique. M. Cuming (C.).
- b. 2, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

Murex regius Wood.

- a. 2. Panama. M. Turner.
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Murex melanomathos Gmelin.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

Murex nigritus Philippi.

- a. 1, Mexique, Baie de Guyamas. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).
- b. 1, Jeune individu. Océan Pacifique. M. Marguier.
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Murex nigritus, var. ambiguus Reeve.

a. 1, Océan Pacifique. M. Marguier.

Murex radix Gmelin.

a. 1, Océan Pacifique, 1849.

Murex saxatilis Lamarck.

- a. 3, Côte de Sénégal. Collection Voigt.
- b. 3, Patrie inconnue. M. Frank et Collection Hoogeveen.

Murex endivia Lamarck.

- a. 4, Océan Indien. Ancien Cabinet.
- b. 1, Biliton.
- c. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 5, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).

HOMALOCANTHA.

Murex scorpio Linné.

- a. 1, Japon. Collection Voigt.
- b. 3, Océan Indien. M. van Rees (P.).
- c. 3, Patrie inconnue. M. Marguier et Collection Hoogeveen.

Murex rota Sowerby.

a. 2, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

MURICOPSIS.

Murex cristatus Brocchi.

a. 29, Méditerranée, Sardaigne. M. Cantraine (C.).

- b. 2, Méditerranée, Syracuse.
- c. 3, Adriatique. M. Cantraine (C.).
- d. 3, Cannes.

Murex cristatus, var. blainvillei Payraudeau.

- a. 37, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 4, Cannes.

Murex dubius Sowerby.

a. 2, Panama. M. Cuming (C.).

Murex horridus Broderip.

- a. 2, Côte du Pérou. M. Cuming (C.).
- b. 2, Variété. Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

Murex hexagonus Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Voigt.

Murex balteatus Beck.

- a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Moluques. M. van Rees (P.).

Murex fiscellum Chemnitz.

a. 2, Djeddah. M. J. A. Kruijt (C.).

Murex buxeus Broderip.

a. 2, Le Pérou. Cabinet Dalen et Collection Cuming.

Murex vibex Broderip.

a. 1, Panama. M. Cuming (C.).

OCINEBRA.

OCINEBRA.

Ocinebra ermaceus Linné.

- a. 8, Mer du Nord. Ancien Cabinet.
- b. 7, Angleterre, Falmouth.
- c. 3, Méditerranée, la Corse.

- d. 11, Adriatique. M. Cantraine (C.).
- e. 12, (alc.) France, St. Vaast la Hougue. M. E. Selenka (C.).
- f. 1, (alc.) Variété. Patrie inconnue.

Ocinebra erinaceus, var. triquetra Olivi.

- a. 2, Portsmouth. M. le Col. Worthington Wilmer (P.).
- b. 2, Angleterre, Weymouth.
- c. 2, Golfe de Tarente.

Ocinebra erinaceus, var. tarentina Lamarck.

a. 2, Méditerranée.

Ocinebra edwardsii Payraudeau.

- a. 24, Adriatique. M. Cantraine (C.).
- b. 6, Cannes.
- c. 8, Syracuse.
- d. 2, Algers.

Ocinebra purpuroides Dunker.

a. 30, Cap. M. von Horstock (C.).

Ocinebra erosa Broderip.

a. 1, St. Elena. M. Cuming (C.).

Ocinebra vittata Broderip.

a. 1, Baie de Guayaquil. M. Cuming (C.).

Ocinebra scalaroides Blainville.

- a. 3, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 3, Côte d'Afrique.

CRASSILABRUM.

Ocinebra crassilabrum Gray.

a. 2, Valparaiso. M. Cuming (C.).

OCINEBRINA.

Ocinebra aciculata Lamarck.

a. 11, Adriatique, Spalato. M. Cantraine (C.).

- b. 3, Côte de Dalmatie.
- c. 5, Channel Isles.
- d. 1, Algers. M. von Maltzan (P.).
- e. 4, Cannes.

CERATOSTOMA.

Ocinebra nutallii Conrad.

a. 2, Californie. M. Newcomb (C.).

Ocinebra foliata Martijn.

- a. 1, Océan Indien. Collection Raye.
- b. 1, Japon, Hakodade. M. Hilgendorf (C.).

Ocinebra monoceros Sowerby.

a. 1, Californie. M. von Maltzan (P.).

Ocinebra falcata Sowerby.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Ocinebra gibbosa Lamarck.

a. 4, Ile Gorée.

Ocinebra hemitriptera Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

VITULARIA.

Ocinebra salebrosa King.

- a. 1, Californie. M. Verreaux (C.).
- b. 1, Tahiti. M. Turner (C.).

Ocinebra miliaris Gmelin.

- a. 7, Océan Indien.
- b. 8, Amboine. M. Hoedt (C.).

HADRIANIA.

Ocinebra craticulata Scacchi.

a. 2, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

UROSALPINX.

Urosalpinx cinereus Say.

a. 3, Massachusetts, Vineyard sound. Smithsonian Institution (P.).

PSEUDOMUREX.

Pseudomurex japonicus Dunker.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

RAPANA.

RAPANA.

Rapana bulbosa Solander.

- a. 5, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Biliton.
- d. 1, Amboine. M. Hoedt (C).
- e. 2, Misool. M. Hoedt (C.).
- f. 2, Moluques.
- g. 2, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- h. 1, Côte de Zanzibar. M. Derx.

Rapana bezoar Linné.

- a. 1, Chine.
- b. 1, Variété. Japon.
- c. 2, Variété. Amoy. M. G. Schlegel et M. Buddingh (C.).
- d. 2, (alc.) Variété. Amoy. M. G. Schlegel (C.).

Rapana bezoar, var. japonica Dunker.

- a. 6, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, (alc.) Jeune individu. Japon. M. von Siebold (C.).

LATIAXIS.

Rapana deburghiae Reeve.

a. 1, Céram? M. Hoedt (C.).

PURPURA.

PURPURA.

Purpura persica Linné.

- a. 6, Côte méridionale de Java. Voyage de M. Junghuhn.
- b. 6, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 2, Océan Indien.
- d. 1, Patrie inconnue. Collection Tobias.
- e. 2, (alc.) Réunion.

Purpura rudolphi Chemnitz.

- a. 6, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 2, Côte de Samao. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- c. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- d. 1, Patrie inconnue.

Purpura patula Linné.

- a. 8, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm (C.).
- b. 5, Curação. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- c. 2, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker (C.).
- d. 4, Haïti. M. Ricord (C.).
- e. 3, Iles Galapagos. M. Cuming (C.).

Purpura haustrum Martijn.

a. 2, La Nouvelle Guinée. M. M. Quoy et Gaimard (C.).

Purpura chocolata Duclos.

a. 3, Ile Anna. M. Cuming (C.).

Purpura columellaris Lamarck.

a. 1, Iles Galapagos. M. Marguier (C.).

PLANITHAÏS.

Purpura planospira Lamarck.

a. 3, Iles Galapagos.

Purpura neritoidea Linné.

- a. 24, Libéria, Grand Cape Mount. M. J. Büttikofer, 1881 (C.).
- b. 7, Côte de Guinée, Saccondé. M. Pel (C.).
- c. 4, (alc.) Côte de Guinée. M. Pel (C.).

Purpura carolensis Reeve.

a. 2, Mexique. M. Cuming (C.).

Purpura callaoensis Gray.

a. 2, Mexique. M. Cuming (C.).

THALESSA.

Purpura hippocastanum Linné.

- a. 10, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 6, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- c. 1, Biliton.
- d. 1, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 8, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- f. 4. Amboine. M. Hoedt (C.).
- g. 6, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- h. 19, Moluques. M. Reinwardt et M. Müller (C.).
- i. 2, Océan Pacifique, Ile Elisabeth et Iles des Amis. M. Cuming (C.).
- j. 3, Japon, Kanagawa. M. Noordhoek Hegt (C.).
- k. 6, Variété. Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- l. 4, Variété. Patrie inconnue. Collection Dalen.
- m. 8, (alc.) Sumatra. M. S. Müller (C.).

Purpura hippocastanum, var. savignyi Deshayes.

- a. 4, Mer Rouge. M. Ruyssenaers et M. Forskål (C.).
- b. 1, Aden. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).
- c. 2, Patrie inconnue. Collection Tobias.

Purpura hippocastanum, var. intermedia Kiener.

a. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

Purpura bitubercularis Lamarck.

- a. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 6, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- d. 3, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 2, Patrie inconnue. Collection Tobias.
- f. 11, (alc.) Océan Indien. M. M. Müller et Macklot (C.).

Purpura mancinella Linné.

- a. 6, Océan Indien.
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Moluques. Collection Tobias.
- e. 2, Timor. M. Wienecke, 1863 (C.).
- f. 1, Flores, Baie d'Endeh. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

Purpura echinata Blainville.

- a. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- c. 1, La Nouvelle Zélande. Collection Dalen.
- d. 1, Océan Indien. M. Macklot (C.).

Purpura aegrota Reeve.

- a. 2, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

Purpura pica Blainville.

- a. 1, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Moluques.
- e. 1, (alc.) Océan Indien. M. S. Müller (C.).

Purpura deltoidea Lamarck.

- a. 8, Curação. M. A. J. van Koolwijk et M. le Dr. Epp (C.).
- b. 5, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker, 1866 (C.).

c. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.

Purpura melones Duclos.

a. 2, Columbie occidentale, Monte Christo. M. Cuming (C.).

Purpura speciosa Valenciennes.

- a. 3, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).
- b. 1, Côte de Mexique. M. Cuming (C.).

Purpura armigera Chemnitz.

- a. 2, Océan Indien.
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).

Purpura affinis Reeve.

a. 1, Ile Elisabeth. M. Marguier (C.).

Purpura echinulata Lamarck.

a. 2, Philippines. Collection Tobias.

STRAMONITA.

Purpura haemastoma Linné.

- a. 14, Côte de Guinée, Saccondé. M. Pel (C.).
- b. 33, Libéria, Grand Cape Mount. M. J. Büttikofer, 1881 (C.).
- c. 2, Méditerranée, Corse. M. von Maltzan (P.).
- d. 2, Côte d'Algérie. M. von Maltzan (P.).
- e. 2, Haïti. M. Ricord.
- f. 6, Patrie inconnue.
- g. 10, (alc.) Côte de Guinée. M. Pel (C.).

Purpura bicostalis Lamarck.

- a. 1, St. Elena. M. Cuming (C.).
- b. 4, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

Purpura consul Chemnitz.

a. 2, Variété. Patrie inconnue.

Purpura floridana Conrad.

a. 1, Curação. M. le Dr. Epp (C.).

- b. 2, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker (C.).
- c. 3, Patrie inconnue.

Purpura bronni Dunker.

a. 6, Japon. M. von Siebold (C.).

Purpura luteostoma Chemnitz.

- a. 12, Chine, Amoy. M. G. Schlegel (C.).
- b. 10, Chine, Macao. M. Buddingh (C.).
- c. 3, Banka. M. Buddingh (P.).
- d. 1, (alc.) Amoy. M. G. Schlegel (C.).

Purpura alveolata Reeve.

a. 15, Japon. M. von Siebold (C.).

Purpura blainvillei Deshayes.

a. 1, Pérou.

Purpura bufo Lamarck.

- a. 2, Océan Indien.
- b. 4, Jeunes individus. Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

Purpura bufo, var. callosa Lamarck.

- a. 4, Océan Indien. M. Müller (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Tobias.

TROCHIA.

Purpura cingulata Linné.

- a. 7, Océan Atlantique.
- b. 2, Jeunes individus. Cap. M. Krauss (C.).
- c. 18, Patrie inconnue. Collections Hoogeveen et Tobias.

POLYTROPA.

Purpura lapillus Linné.

- a. 11, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 9, Norvège, Varanger fjord. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- c. 8, Norvège, Kistrand. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).

- d. 1, Norvège, Bergen. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- e. 19, Islande, Reikiavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- f. 2, Groenland.
- g. 5, Côte de l'Amérique, St. Johns. M. T. A. Verkrüzen, 1876 (C.).
- h. 4, Maine, Casco Bay. Smithsonian Institution, 1880 (P.).
- 29, La Nouvelle Écosse, Annapolis. M. T. A. Verkrüzen, 1877 (C.).
- j. 7, Pas de Calais.
- k. 1, (alc.) Groënland. M. Eschricht (C.).
- 6, (alc.) Massachusetts, Gloucester. Smithsonian Institution, 1880 (P.).
- m. 3, (alc.) Pays-bas, Walcheren. M. le Dr. Burgersdijk (C.).

Purpura lapillus, var. imbricata Lamarck.

- a. 10, Norvège, Hammerfest. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- b. 1, Norvège, Kistrand. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- c. 1, Pas de Calais. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- d. 4, Islande, Reikiavik. M. T. A. Verkrüsen (C.).
- e. 2, La Nouvelle Écosse, Annapolis. M. T. A. Verkrüzen, 1877 (C.).

Purpura canaliculata Duclos.

- a. 3, Sitka. Musée de St. Pétersbourg (P.).
- b. 1, Alaska.
- c. 3, He van Couver. M. Newcomb (C.).
- d. 3, Californie.

Purpura succincta Martijn.

- a. 1, La Nouvelle Zélande.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.

Purpura textiliosa Lamarck.

- a. 2, La Nouvelle Hollande.
- b. 1, La Nouvelle Guinée.

Purpura squamosa Lamarck.

a. 1, Côte de Natal. M. Krauss (C.).

b. 9, Côte de l'Amérique?

Purpura freycinetii Deshayes.

- a. 1. Kamschatka.
- b. 1, Variété. Kamschatka.
- c. 1, Variété. Japon, Hakodade.
- d. 1, Jeune individu. Patrie inconnue. M. Krauss.

Purpura crispata Chemnitz.

- a. 4, Mer de Bering, Kadjac. Musée de St. Pétersbourg (P.).
- b. 4, Patrie inconnue. Cabinet Raye et Collection Dalen.

Purpura crispata, var. septentrionalis Reeve.

a. 1, Sitka Sound.

Purpura incisa Philippi.

a. 1. Patrie inconnue. M. Goedhuis.

Purpura sacellum Chemnitz.

- a. 1, Océan Indien.
- b. 1, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- c. 1, Variété. Patrie inconnue. M. Drieling.

Purpura saxicola Valenciennes.

- a. 3, Variété. Sitka Sound.
- b. 3, Variété. Californie.

Purpura saxicola, var. ostrina Gould.

a. 5, Californie. M. Newcomb (C.).

Purpura saxicola, var. emarginata Deshayes.

a. 2, Sitka.

Purpura scobina Quoy et Gaimard.

a. 2, Variété. La Nouvelle Hollande. Ancien Cabinet.

CRONIA.

Purpura amygdala Kiener.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Voigt.

CHMA.

Purpura angulifera Duclos.

a. 2, Chile. M. Marguier (C.).

Purpura carinifera Lamarck.

- a. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 8, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Dalen.

Purpura kiosquiformis Duclos.

- a. 1, Mazatlan. M. Verreaux (C.).
- b. 1, Panama. M. Turner (C.).

Purpura imperialis Blainville.

a. 1, Océan Pacifique. M. Marguier (C.).

Purpura coronata Lamarck.

- a. 7, Sénégal.
- 6. 1, Patrie inconnue. Collection Tobias.

Purpura costata Blainville.

- a. 1, Malacca.
- b. 1, Chine, Amoy. M. G. Schlegel (C.).
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Purpura exigua Dunker.

- a. 1, Macassar. M. Piller (C.).
- b. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Purpura tiarella Lamarck.

- a. 1, Variété. Amoy. M. Buddingh (C.).
- b. 1, Variété. Patrie inconnue.

JOPAS.

Purpura sertum Bruguière.

- a. 3, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- 6. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).

- c. 1, Batjan. M. Bernstein (C.).
- d. 1, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- f. 5, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Tobias.

Purpura francolinus Bruguière.

- a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- c. 1. Patrie inconnue. Collection Tobias.

Purpura situlus Reeve.

- a. 8, Mer rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 3, Patrie inconnue. Collection Tobias.

VEXILLA.

Vexilla vexillum Chemnitz.

- a. 2, Côte de Samao. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- b. 4, Patrie inconnue.

Vexilla taeniata Powis.

a. 2, Maurice. M. Frank, 1891.

ACANTHINA.

ACANTHINA.

Acanthina imbricata Lamarck.

- a. 2, Cap Horn. M. Cuming (C.).
- b. 1, Iles Chiloë. M. Krauss.

Acanthina muricata Broderip.

a. 1, Mazatlan. M. Verreaux (C.).

Acanthina unicarinata Sowerby.

a. 2, Californie. M. Newcomb (C.).

Acanthina punctata Gray.

a. 2, Californie. M. Newcomb (C.).

Acanthina lugubris Sowerby.

a. 2, Californie. M. Marguier et Collection Dalen.

Acanthina brevidentata Gray.

a. 3, Panama. M. Newcomb (C.).

Acanthina calcar Martijn.

a. 1, Collection Dalen.

Acanthina glabrata Lamarck.

a. 1, Chile. M. Cuming (C.).

Acanthina crassilabrum Lamarck.

- a. 3, Valparaiso. M. Cuming (C.).
- b. 2, Iles Chiloë. M. Krauss.
- c. 1, Variété. Chile. Collection Dalen.

Acanthina crassilabrum, var. citrina Sowerby.

a. 4, Océan Pacifique. M. Turner et Collection Dalen.

Acanthina grandis Gray.

a. 1, Iles Galapagos.

CHORUS.

Acanthina gigantea Lesson.

a. 1, Chile. M. Turner.

Acanthina xanthostoma Broderip.

a. 2, Valparaiso. M. Cuming et Collection Dalen.

PENTADACTYLUS.

PENTADACTYLUS.

Pentadactylus ricinus Linné.

- a. 25, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 8, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).

Pentadactylus ricinus, var. albolabris Blainville.

- a. 7, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 3, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- c. 3, Ile Lord Hood (Marutea).

Pentadactylus horridus Lamarck.

- a. 7, Océan Indien. Voyage de M. Reinwardt.
- b. 6, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- e. 4, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- f. 5, Ile Lord Hood (Marutea). M. Cuming (C.).
- g. 2, (alc.) Océan Indien.
- h. 1, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruijt (C.).

Pentadactylus clathratus Lamarck.

- a. 4, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 5, Ile Lord Hood (Marutea). M. Cuming et Collection Dalen.
- d. 1, Ile Elisabeth. M. Verreaux (C.).
- e. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.

Pentadactylus iodostomus Lesson.

- a. 2, Iles Marquises. M. Verreaux (C.).
- b. 1, Océan Pacifique. M. Knapp.

Pentadactylus hystrix Linné.

- a. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 3, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 6, Océan Pacifique. Collection Dalen.

Pentadactylus digitatus Lamarck.

- a. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 6, La Nouvelle Hollande. Collection Dalen.

Pentadactylus digitatus, var. lobatus Blainville.

- a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

MORULA.

Pentadactylus morus Lamarck.

- a. 3, Ile Lord Hood (Marutea). M. Cuming (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.

Pentadactylus concatenatus Blainville.

- a. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1. Détroit de Larantoeka.
- d. 2, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 7, Océan Indien.

Pentadactylus mauritii Gmelin.

a. 4, Patrie inconnue. Cabinet Raye et Collection Dalen.

Pentadactylus elongatus Blainville.

- a. 2, Océan Indien. M. Macklot (C.).
- b. 2, Mer Rouge. M. Forskål (C.).
- c. 1, (alc.) Océan Indien. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Pentadactylus asper Lamarck.

a. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

Pentadactylus undatus Chemnitz.

- a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Biliton.
- c. 38, Timor. M. Wienecke, M. Zijnen Wartel et M. ten Kate (C.).
- d. 3, Samao. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- e. 1, Halmaheira. M. Bernstein (C.).
- f. 1, Singapore. M. Buddingh (P.).
- g. 1, Jeune individu. Japon. M. von Siebold (C.).
- h. 3, He Lord Hood (Marutea). M. Cuming (C.).

- i. 1, Côte de Natal. M. Krauss (C.).
- j. 10, Méditerranée? M. Cantraine (C.).
- k. 6, (alc.) Océan Indien. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Pentadactylus musivus Kiener.

- a. 8, Océan Indien.
- b. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- c. 1, Mer Rouge.
- d. 1, (alc.) Côte de Java.

Pentadactylus elatus Blainville.

- a. 4, Océan Indien. Collection Dalen.
- b. 1, Bornéo. M. Semmelink (C.).
- c. 3, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.

Pentadactylus chrysostomus Deshayes.

a. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).

Pentadactylus roseus Reeve.

a. 1, Patrie inconnue.

Pentadactylus muricatus Reeve.

a. 1, Iles Sandwich. M. H. Dohrn.

Pentadactylus biconicus Blainville.

a. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).

Pentadactylus anaxares Duclos.

- a. 23, Patrie inconnue.
- b. 1, Timor, baie de Koepang. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

Pentadactylus tuberculatus Blainville.

- a. 9, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 1, Jeune individu. Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 2, Variété. Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- d. 1, Variété. Ile Lord Hood (Marutea). M. Cuming (C.).
- e. 2, Iles Sandwich. M. H. Dohrn.

- f. 2, Côte de Natal. M. Krauss (C.).
- g. 2, Variété. Océan Indien.
- h. 6, (alc.) Océan Indien. M. M. Müller et Macklot (C.).

Pentadactylus nodulosus C. B. Adams.

a. 3, Indes Occidentales.

Pentadactylus marginater Blainville.

- a. 13, Océan Indien. Voyage de M. S. Müller.
- b. 2, Côte de Java. M. Junghuhn et M. Overdijk (C.).
- c. 2, Timor. M. Wienecke (C.).
- d. 5, Côte de Samao. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- e. 11, Variété. Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- f. 3, Variété. Samao. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- g. 2, (alc.) Océan Indien. M. M. Müller et Macklot (C.).

Pentadactylus muricinus Blainville.

- a. 3, Océan Indien. Voyage de M. S. Müller.
- b. 3, Côte de Java. M. Junghuhn et M. Overdijk (C.).
- c. 1, Samao. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- d. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.
- e. 2, (alc.) Océan Indien. M. M. Müller et Macklot (C.).

Pentadactylus muricinus, var. turbinoides Blainville.

- a. 15, Timor. M Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 4, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- e. 1, Patrie inconnue. Collection Tobias.

Pentadactylus smithi Schepman.

a. 4, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.). Types de l'espèce.

Pentadactylus martensi Schepman.

a. 3, Mer Rouge. M. Forskål (C.). Types de l'espèce.

CONCHOLEPAS.

Concholepas peruviana Lamarck.

- a. 5, Chile. M. Marguier (C.).
- b. 1, (alc.) Patrie inconnue.

CORALLIOPHILIDAE.

CORALLIOPHILA.

Coralliophila madreporarum Sowerby.

a. 2, Ile Lord Hood (Marutea). M. Cuming (C.).

Coralliophila neritoidea Chemnitz.

- a. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 1, Flores, baie d'Endeh. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- e. 6, Tahiti. M. Cuming (C.).
- f. 2, Patrie inconnue. Collections Hoogeveen et Tobias.
- g. 2, (alc.) Mer Rouge. M. J. A. Kruijt (C.).

Coralliophila neritoidea, var. squamulosa Reeve.

a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

Coralliophila galea Chemnitz.

- a. 4, Antilles. Cabinet Raye.
- b. 2, Curação. M. le Dr. Epp (P.).

Coralliophila suturalis A. Adams.

a. 1, Variété. Flores, baie d'Endeh. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Coralliophila plicata Mörch.

- a. 1, Patrie inconnue.
- b. 1, Jeune individu. Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

Coralliophila squamosissima E. A. Smith.

- a. 1, Variété. Batjan. M. Bernstein (C.).
- b. 1, Jeune individu. Patrie inconnue.

Coralliophila costularis Lamarck.

a. 1, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Coralliophila lamellosa Jan.

- a. 2, Côte de Sardaigne.
- b. 1, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

LEPTOCONCHUS.

Leptochonchus serratus Deshayes.

- a. 4, Ile de France. M. Frank, 1891.
- b. 1, Seychelles. M. Verreaux (C.).
- c. 3, Patrie inconnue. M. Landauer.

Leptoconchus Lamarckii Deshayes.

a. 1, Seychelles. M. Verreaux (C.).

Leptoconchus costatus Chemnitz.

a. 2, Ile de France. M. Frank, 1891.

MAGILUS.

Magilus antiquus Montfort.

- a. 2, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 2, Océan Indien. Voyage de M. Reinwardt.
- c. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- e. 2, Ile de France. M. Frank, 1891.

Magilus sp.

a. 1, Tube. Côte de Java.

RAPA.

Rapa papyracea Lamarck.

a. 6, Océan Indien. Voyage de M. Reinwardt.

- b. 3, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 8, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 5, Moluques.
- f. 2, Patrie inconnue. Collection Tobias.
- g. 1, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- h. 8, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

TAENIOGLOSSA.

TRITONIDAE.

TRITON.

TRITON.

Triton tritonis Linné.

- a. 3, Océan Indien.
- b. 3, Moluques.
- c. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- d. 1, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- e. 1, Nossi-Faly. M. Pollen (C.).
- f. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- g. 5, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Triton nobilis Conrad.

- a. 1, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm (C.).
- b. 1, Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1879 (C.).
- c. 1, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker (C.).
- d. 5, Patrie inconnue. M. J. E. G. van Emden, 1892 (P.).

Triton nobilis, var. seguenzae Aradas & Benoit.

a. 1, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Triton nodiferus Lamarck.

- a. 1. Océan Indien.
- b. 1, Batjan.
- c. 1, Patrie inconnue.

Triton nodiferus, var. sauliae Reeve.

a. 4, Japon. M. von Siebold (C.).

Triton australis Chemnitz.

a. 2, La Nouvelle Hollande.

COLUBRARIA.

Triton maculosus Gmelin.

- a. 5, Océan Indien.
- b. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).

Triton Sowerbyi Reeve.

a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).

Triton obscurus Reeve.

- a. 3, Océan Indien.
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 2, Patrie inconnue. Collection Tobias.

Triton testaceus Mörch.

a. 1, Curação. M. le Dr. Epp, 1888 (C.).

Triton distortus Schubert & Wagner.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Tobias.

Triton Cumingii Dohrn.

a. 1, Ile de France. M. Frank.

Triton nitidulus Sowerby.

- a. 5, Océan Indien.
- b. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).

Triton tortuosus Reeve.

- a. 2, Océan Indien.
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Tobias.

Triton reticulatus Blainville.

- a. 11, Méditerranée.
- b. 1, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Triton lanceolatus Menke.

a. 4, Porto-Rico. Collection Tobias.

Triton eximius Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. M. Goedhuis.

Triton bracteatus Hinds.

a. 2, Iles Sandwich. M. H. Dohrn (P.).

SIMPULUM.

Triton parthenope von Salis.

- a. 8, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Océan Indien. M. Smitsaard (P.).
- c. 1, Naples.
- d. 1, (alc.) Océan Indien. M. Macklot (C.).

Triton pilearis Linné.

- a. 8, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 7, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- d. 4, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 3, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- f. 1, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- g. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- h. 1, Misool. M. Hoedt (C.).
- i. 2, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam. (C.).
- j. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- k. 3, (alc.) Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

Triton pilearis, var. martinianus d'Orbigny.

- a. 5, Côte de l'Amérique.
- b. 2, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm (C.).
- c. 1, Jeune individu. Curação. M. le Dr. Epp (C.).

Triton aquatilis Reeve.

- a. 6, Côte de l'Amérique.
- b. 1, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker (C.)
- c. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- d. 1, Halmaheira septentrionale. M. Bernstein (C.).
- e. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- f. 1, Nossi-Faly, M. M. Pollen et van Dam (C.).
- g. 11, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- h. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Triton rubecula Linné.

- a. 4, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 25, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- d. 6, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 1, Timor septentrional. M. Zijnen Wartel (C.).
- f. 1, Ile de France. M. Frank.

Triton chlorostomus Lamarck.

- a. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 4, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 5, Jeunes individus. Curação. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- d. 3, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker (C.).
- e. 3, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm (C.).
- f. 6, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Triton corrugatus Lamarck.

- a. 9, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 2, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Triton ficoides Reeve.

a. 2, Côte de l'Afrique.

Triton lignarius Broderip.

a. 1, St. Elena. M. Cuming (C.).

Triton gemmatus Reeve.

- a. 1, Timor septentrional. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Triton Pfeifferi Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Voigt.

AQUILLUS.

Triton cutaceus Linné.

- a. 6, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 5, Océan Atlantique.

Triton cutaceus, var. Danieli Locard.

a. 1, Naples. M. Cantraine (C.).

Triton doliarius Linné.

- a. 8, Côte de l'Amérique.
- b. 3, Patrie inconnue. Collection Tobias.

Triton africanus Adams.

- a. 2, Côte de l'Amérique.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Triton Spengleri Chemnitz.

a. 2, La Nouvelle Hollande.

Triton labiosus Wood.

- a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Tobias.

LOTORIUM.

Triton femoralis Linné.

- a. 7, Côte de l'Amérique.
- b. 1, Curação. M. le Dr. Epp (C.).
- c. 1, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker (C.).
- d. 1, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm (C.).

Triton lotorium Linné.

- a. 10, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 2, Timor septentrional. M. Zijnen Wartel (C.).

LINATELLA.

Triton tranquebaricus Lamarck.

- a. 1, Libérie. M. J. Büttikofer (C.).
- b. 1, Jeune individu. Congo.

Triton cingulatus Lamarck.

- a. 1, Océan Indien. Collection Voigt.
- 6. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 1, Jeune individu. Amboine.

Triton Wiegmanni Anton.

a. 1, Californie. M. Verreaux (C.).

Triton clandestinus Chemnitz.

- a. 6, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 4, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Timor septentrional. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 2, Côtes de Samao. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

PRIENE.

Triton oregonensis Redfield.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Triton rudis Broderip.

a. 1, Pérou. M. Cuming (C.).

Triton scaber King.

a. 5, Valparaiso. M. Cuming (C.).

RANULARIA.

Triton cynocephalus Lamarck.

- a. 4, Océan Indien.
- b. 2, Indea Occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm (C.).
- c. 4, Jeunes individus. Japon. M. von Siebold (C.).

Triton pyrum Linné.

- a. 6, Océan Indien.
- b. 9, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Timor septentrional. M. Zijnen Wartel (C.).

Triton trilineatus Reeve.

- a. 3, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 1, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruijt, 1881 (C.).

Triton tripus Chemnitz.

a. 7, Patrie inconnue.

Triton tuberosus Lamarck.

- a. 4, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 1, Zanzibar. M. Derx.
- e. 1, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- f. 2, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- g. 1, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker (C.).
- h. 2, (alc.) Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

Triton tuberosus, var. albocingulatus Deshayes.

- a. 1, Océan Indien.
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

Triton exaratus Reeve.

a. 1, Variété. Japon, Kanagawa. M. Noordhoek Hegt (C.).

Triton gibbosus Broderip.

a. 1, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Triton retusus Lamarck.

a. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Hoogeveen.

Triton clavator Chemnitz.

- a. 3, Océan Indien.
- b. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.

Triton caudatus Gmelin.

a. 1, Moluques.

Triton exilis Reeve.

- a. 2, Océan Indien. M. van Doorn (P.).
- b. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Moluques.

Triton vespaceus Lamarck.

- a. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 6, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 4, Moluques. Collection Hoogeveen (P.).

Triton sp.

- a. 2, Moluques. M. van Rees (P.).
- b. 1, Amboine.

Triton convolutus Broderip.

a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

ARGOBUCCINUM.

Triton argus Gmelin.

a. 6, Cap. M. Krauss (C.).

GYRINA.

Triton leucostoma Lamarck.

a. 2, La Nouvelle Hollande.

Triton giganteus Lamarck.

a. 2, Côte de l'Amérique.

PERSONA.

Persona anus Linné.

- a. 5, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- 6. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 7, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Misool. M. Hoedt (C.).
- e. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- f. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- g. 1, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- h. 2, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- i. 5, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- j. 1, Mer Rouge. M. Ruijssenaers (P.).

Persona reticulata Linné.

- a. 2, Océan Indien.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 3, Côte de l'Amérique.
- e. 1, Haïti. M. Ricord.

Persona ridens Reeve.

a. 1, Océan Indien.

RANELLA.

RANELLA.

Ranella crumena Lamarck.

- a. 6, Océan Indien.
- b. 2, Moluques. Collection Tobias.

Ranella foliata Broderip.

a. 1, Zanzibar. M. Derx.

Ranella subgranosa Beck.

- a. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 5, Philippines.
- e. 1, Chine, Amoy. M. G. Schlegel (C.).
- f. 1, Japon.

Ranella elegans Beck.

- a. 3, Sumatra.
- b. 1, (alc.) Padang, Sumatra.

Ranella margaritula Deshayes.

- a. 5, Océan Indien.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Timor septentrional. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 2, Chine. M. Damon.

Ranella nobilis Reeve.

a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).

Ranella rana Linné.

- a. 3, Océan Indien.
- b. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 7, Célèbes, Badjoa. M. Moens (C.).

Ranella crassa Dillwyn.

a. 4, Océan Indien?

Ranella coelata Broderip.

a. 2, Panama. M. Cuming (C.).

Ranella ponderosa Reeve.

a. 2, Curação. M. le Dr. Epp, 1888 (C.).

Ranella scrobiculator Linné.

- a. 5, Méditerranée.
- b. 1, Iles Ioniennes.
- c. 1, Patrie inconnue. M. Frank.

Ranella coriacea Reeve.

a. 1, Panama. M. Cuming (C.).

Ranella granifera Lamarck.

- a. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 14, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 2, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 1, Batjan. M. Bernstein (C.).
- f. 6, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- g. 1, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- h. 1, Mayotte. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- i. 8, Moluques. Collection Tobias et Cabinet Hoogeveen.

Ranella affinis Broderip.

- a. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 7, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 12, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- d. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 4, Samao. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- f. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

Ranella Cumingiana Dunker.

a. 6, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

Ranella semigranosa Lamarck.

a. 1, Côte de Natal. M. Krauss (C.).

BUFONARIA.

Ranella spinosa Lamarck.

- a. 3, Océan Indien.
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.

BURSA.

Ranella bufonia Gmelin.

- a. 3, Océan Indien.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Ranella siphonata Reeve.

- a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 4, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 1, Variété. Philippines.
- d. 1, Variété. Patrie inconnue.
- e. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Ranella tuberosissima Reeve.

a. 1, Philippines. Collection Tobias.

Ranella cruentata Sowerby.

- a. 1, Moluques.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Tobias.

COLUBRELLINA.

Ranella candisata Lamarck.

a. 2, Ile Anaa. M. Cuming (C.).

ASPA.

Ranella marginata Gmelin.

a. 2, Côte de l'Afrique. M. Verreaux (C.).

LAMPADOPSIS.

Ranella Thomae d'Orbigny.

- a. 5, Curação. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- b. 1, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker (C.).

LAMPAS.

Ranella lampas Linné.

- a. 13, Océan Indien. Collection Dalen.
- b. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Halmaheira septentrionale. M. Bernstein (C.).
- e. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- f. 4, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- g. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- h. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).

Ranella ranelloides Reeve.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

CROSSATA.

Ranella ventricosa Broderip.

a. 2, Pérou. M. Cuming (C.).

Ranella californica Hinds.

a. 1, Californie. M. H. Fulton.

APOLLO.

Ranella gyrina Linné.

- a. 11, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 8, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 3, Samao. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

Ranella tuberculata Broderip.

- a. 8, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 2, Banka. M. Buddingh (P.).
- c. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- d. 2, Chine. M. Damon.
- e. 2, Océan Pacifique. M. Kramer.

Ranella bitubercularis Lamarck.

a. 2, Brésil? M. d'Orbigny (C.).

Ranella pusilla Broderip.

- a. 3. Jeunes individus. Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Tobias.

Ranella concinna Dunker.

a. 3, Mer Rouge. M. Forskål (C.).

BIPLEX.

Ranella pulchra Gray.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

ASPELLA.

Ranella anceps Lamarck.

a. 2, He de France. Mr. Frank.

CASSIDIDAE.

CASSIS.

CASSIS.

Cassis cornuta Linné.

- a. 3, Océan Indien.
- b. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 7, Biliton. Mad. Vosmaer.

- e. 2, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- f. 1, Côte de Bornéo.
- g. 1, Philippines. M. A. van der Valk, 1890 (C.).
- h. 1, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- i. 6, Patrie inconnue.

Cassis madagascariensis Lamarck.

- a. 1, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm (C.).
- b. 4, Patrie inconnue.

Cassis tuberosa Linné.

- a. 2, Surinam.
- b. 1, Indes Occidentales. M. M. Kraepelin et Holm (C.).
- c. 1, Aruba. M. A. J. van Koolwijk, 1879 (C.).
- d. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.

Cassis flammea Linné.

- a. 3, Océan Indien?
- b. 6, Patrie inconnue.
- c. 1, Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1879 (C.).

Cassis spinosa Gronovius.

- a. 1, Côte de l'Afrique, Robertsport. M. Demery, 1891 (C.).
- b. 3, Océan Pacifique.

Cassis fimbriata Quoy & Gaimard.

a. 1, Océan Atlantique. Ancien Cabinet.

LEVENIA.

Cassis coarctata Gray.

- a. 1, Mazatlan. M. Verreaux (C.).
- b. 1, Iles Galapagos. M. Cuming (C.).
- c. 1, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).
 Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

SEMICASSIS.

Cassis saburon Adanson.

- a. 2, Ocean Indien?
- b. 1, Japon.

Cassis japonica Reeve.

a. 6, Japon.

Cassis pila Reeve.

- a. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.
- b. 1, Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1. Misool.
- e. 1, Jeune individu. Banka. M. van den Bossche (P.).
- f. 1, Variété. Moluques, 1877.
- g. 3, Variété. Océan Indien.
- h. 3, Biliton. Mad. Vosmaer, 1885.
- i. 2, Variété. Ile de France. M. Frank.
- j. 2, Variété. Patrie inconnue.
- k. 1, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).

Cassis canaliculata Bruguière.

- a. 5, Ceylan.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Cassis bisulcata Schubert & Wagner.

- a. 6, Océan Indien.
- b. 1, Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 4, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 6, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 1, Japon.
- f. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Cassis semigranosa Wood.

a. 1, La Nouvelle-Hollande.

Cassis inflata Shaw.

- a. 10, Patrie inconnue. Collection Dalen.
- b. 1, Variété. Ancien Cabinet.

Cassis abbreviata Lamarck.

a. 3, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Cassis abbreviata, var. centiquadrata Valenciennes.

- a. 1, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).
- b. 1, Monstruosité. Patrie inconnue.

Cassis abbreviata, var. doliata Valenciennes.

a. 5, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C).

Cassis sulcosa Bruguière.

- a. 4, Algers. M. Guyon (P.).
- b. 1, Tripoli.
- c. 1, Méditerranée, Sardaigne. M. Cantraine (C.).
- d. 3, Surinam.
- e. 1, Haïti. M. Ricord.

Cassis cicatricosa Meuschen.

a. 1, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker (C.).

BEZOARDICA.

Cassis glauca Linné.

- a. 13, Océan Indien.
- b. 2, Biliton. Mad. Vosmaer, 1885.
- c. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Célèbes, Menado. M. Bernstein (C.).
- e. 1, Golfe de Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- f. 2, Timor. M. Wienecke (C.).
- g. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Cassis coronulata Sowerby.

- a. 3, Océan Indien.
- b. 2, Biliton.

Cassis areola Linné.

- a. 8. Océan Indien.
- b. 7, Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 4, Misool. M. Bernstein (C.).
- e. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Cassis strigata Gmelin.

- a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 3, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen.

Cassis plicata Linné.

- a. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Patrie inconnue.

Cassis decussata Linné.

- a. 4, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 8, Patrie inconnue. Cabinet Raye.

CASMARIA.

Cassis vibex Linné.

- a. 9, Océan Indien.
- b. 11, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 6, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 2, Misool.
- f. 2, Mayotte. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- g. 1, Iles des Amis.
- h. 1, Curação? M. le Dr. Herklots (P.).
- 9, Variété. Océan Indien. Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen.
- j. 1, Variété. Haïti? M. Ricord.
- k. 1, Bornéo. M. Semmelink (C.).

Cassis vibex, var. erinacea Linné.

- a. 10, Océan Indien.
- b. 7, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).

Cassis torquata Reeve.

- a. 5. Océan Indien.
- b. 3, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 1, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- f. 5, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.
- g. 8, Variété. Océan Indien. Collection Dalen.
- h. 2, Variété. Banka. M. van den Bossche (P.).
- i. 5, Variété. Amboine. M. Hoedt (C.).
- j. 5, Variété. Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- k. 1, Variété. Iles des Amis.

Cassis turgida Reeve.

a. 2, Océan Indien.

Cassis paucirugis Menke.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Cassis achatina Lamarck.

a. 1, La Nouvelle Hollande.

Cassis pyrum Lamarck.

a. 4, La Nouvelle Hollande.

Cassis pyrum, var. zeylanica Lamarck.

a. 4, Ceylan. Collection Raye.

CYPRAECASSIS.

Cassis rufa Linné.

a. 10, Océan Indien.

- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 3, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- f. 2, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- g. 1, Mayotte. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- h. 1, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm (C.).
- i. 2, Patrie inconnue.

Cassis tenuis Gray.

a. 2, Iles Galapagos. M. Cuming (C.).

Cassis testiculus Linné.

- a. 4, Curação. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- b. 2, Haïti. M. Ricord.
- c. 1, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm (C.).
- d. 12, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Cassis crumena Bruguière.

a. 1, Océan Indien.

MORIO.

MORIO.

Morio echinophora Linné.

- a. 9, Golfe de Gênes. M. Cantraine (C.).
- b. 1, Haïti? M. Ricord.
- c. 3, Variété. Méditerranée.

Morio tyrrhena Chemnitz.

- a. 1, Méditerranée.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Tobias.

SCONSIA.

Morio striata Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue.

ONISCIA.

ONISCIA.

Oniscia oniscus Linné.

a. 8, Patrie inconnue. Cabinet Hoogeveen et Collection Tobias.

Oniscia Lamarcki Deshayes.

- a. 5, Curação. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- b. 1, Jamaica.

ONISCIDIA.

Oniscia cancellata Kiener.

- a. 1, Iles Galapagos.
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Oniscia Macandrewi Sowerby.

a. 1, Patrie inconnue.

PLESIONISCIA.

Oniscia tuberculosa Sowerby.

- a. 3, Iles Galapagos. M. Cuming (C.).
- b. 2, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

DOLIIDAE.

DOLIUM.

DOLIUM.

Dolium galea Linné.

a. 2, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

- b. 4, Océan Indien? M. Reinwardt (C.).
- c. 1, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- d. 2, Patrie inconnue. M. Smissaard.

Dolium luteostomum Küster.

- a. 7, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Japon, Kanagawa. M. Noordhoek Hegt.
- c. 11, Jeunes individus. Patrie inconnue.

Dolium variegatum Lamarck.

a. 2, La Nouvelle Hollande.

Dolium chinense Dillwyn.

a. 2. Mer de Chine. Collection Dalen.

Dolium olearium Bruguière.

- a. 4, Océan Indien.
- b. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Flores. M. Semmelink (C.).
- d. 2, Rotti. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- e. 1, Samao. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- f. 3, Misool.
- g. 6, Japon.
- h. 2, Cap.
- i. 3, Zanzibar. M. Derx.
- j. 1, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- k. 1, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- l. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten et M. Hoedt (C.).
- m. 1, (alc.) Mer Rouge, Djeddah. M. J. A. Kruijt (C.).

Dolium zonatum Green.

- a. 1, Zanzibar. M. Derx.
- b. 2, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen.

Dolium fasciatum Bruguière.

a. 5, Océan Indien.

- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Macassar. M. Piller (C.).
- d. 2, Célèbes, Badjoa. M. Moens (C.).

Dolium lactescens Martyn.

- a. 9, Océan Indien. Voyage de M. Reinwardt.
- b. 11, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 1, Célèbes, Badjoa. M. Moens (C.).
- e. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- f. 1, Batjan. M. Bernstein (C.).
- g. 2, Misool.
- h. 2, Japon. M. von Siebold (C.).
- i. 2, (alc.) Sumatra.

Dolium maculatum Lamarck.

- a. 3, Océan Indien. Voyage de M. Reinwardt.
- b. 4, Japon. M. von Siebold (C.).
- c. 1, Jeune individu. Sumatra.
- d. 6, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Dolium Lischkeanum Küster.

- a. 2, Océan Indien. Voyage de M. Reinwardt.
- b. 1, Biliton.

Dolium tessellatum Lamarck.

- a. 1, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Misool.
- d. 8, Patrie inconnue. Collections Hoogeveen et Tobias.
- e. 4, (alc.) Océan Indien. M. Reinwardt et M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Dolium Deshayesii Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

Dolium pictum Schepman.

a. 1, La Nouvelle Hollande? Collection Raye. Type de l'espèce.

PERDIX.

Dolium perdix Linné.

- a. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 2, Rotti. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- c. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- d. 1, Banka. M. Buddingh (P.).
- e. 3, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- f. 2, Variété. Japon. M. von Siebold (C.).
- g. 2, Curaçao. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- h. 2, Aruba. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- i. 1, St. Thomas.
- J. Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- k. 1, Haïti. M. Ricord.
- Patrie inconnue. Collection Hoogeveen et M. J. E. G. van Emden, 1892 (P.).

MALEA.

Dolium pomum Linné.

- a. 10, Océan Indien. Voyage de M. Reinwardt.
- b. 6, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 3, Misool.
- d. 1, Soëk. M. von Rosenberg (C.).
- e. 4, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- f. 2, Singapore. M. Buddingh (P.).
- g. 3, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

Dolium dentatum Barnes.

- a. 3, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).
- b. 2, Pérou. M. Cuming (C.).

PIRULA.

Pirula reticulata Lamarck.

a. 13, Côte de l'Amérique. Ancien Cabinet et Collection Dalen.

Pirula reticulata, var. ficoides Lamarck.

- a. 12, Océan Indien. Collection Dalen et Voyage de M. Blume.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Célèbes, Badjoa. M. Moens (C.).
- d. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- e. 1, Zanzibar. M. Derx.
- f. 1, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.),

Pirula ficus Linné.

- a. 13, Océan Indien. Collection Dalen.
- b. 3, Sumatra, Padang. M. S. Müller (C.).
- c. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 5, Célèbes, Badjoa. M. Moens, 1863 (C.).
- f. 1, Iles Obi. M. Bernstein, 1863 (C.)
- g. 3, (alc.) Sumatra, Padang.

Pirula Dussumieri Valenciennes.

a. 2, Patrie inconnue. M. Turner et Collection Dalen.

CYPRAEIDAE.

OVULA.

AMPHIPERAS.

Ovula ovum Linné.

- a. 9, Océan Indien. Voyage de M. Reinwardt.
- b. 2, Côte de Java. M. Groen, 1861 et M. Overdijk, 1865 (C.).
- c. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Céram. M. Hoedt (C.).
- e. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).

- f. 1, Waïgéoe. M. Bernstein (C.).
- g. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- h. 4, Timor. M Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- i. 1, Zanzibar. M. Derx.
- j. 3, Sakatia. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- k. 2, Nossi-Bé. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- I. Indes Occidentales? Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- m. 2, (alc.) Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- n. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Ovula tortilis Martyn.

a. 3, Océan Indien. M. Goedhuis et Collection Dalen.

Ovula lactea Lamarck.

- a. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 2, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 4, Moluques. Voyage de M. Reinwardt.
- d. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- e. 1, Réunion. M.M. Pollen et van Dam (C.).

Ovula adriatica Sowerby.

- a. 4, Adriatique.
- b. 1, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- c. 1, Sicile. M. Marguier.

Ovula carnea Poiret.

- a. 14, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 1, Adriatique.

Ovula triticea Lamarck.

- a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Chine, Amoy. M. G. Schlegel (C.).

Ovula rhodia Adams.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

CYPHOMA.

Ovula intermedia Sowerby.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Ovula gibbosa Linné.

- a. 10, Curaçao. M. Steenberghe, M. A. J. van Koolwijk et M. le Dr. Epp (C.).
- b. 5, Surinam.
- c. 1, St. Thomas.
- d. 3, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- e. 3, Variété. Surinam.

RADIUS.

Ovula longirostrata Sowerby.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

Ovula volva Linné.

- a. 5, Océan Indien. Voyage de M. Reinwardt.
- b. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- c. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.

Ovula rosea Adams.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Ovula Adamsi Dunker.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Ovula Sowerbyana Weinkauff.

a. 2, Côte de Java. Voyage de M. Reinwardt.

Ovula spelta Linné.

a. 2, Méditerranée.

Ovula californica Sowerby.

a. 2, Mazatlan. M. Verreaux (C.).

b. 2, Amérique Méridionale. M. Damon.

CALPURNUS.

Ovula verrucosa Linné.

- a. 4, Océan Indien. Voyage de M. Reinwardt.
- b. 3, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 7, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 5, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink. (C.).
- e. 7, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- f. 4, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Ovula dentata Adams et Reeve.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Ovula hordacea Lamarck.

a. 3, St. Elena. M. Cuming (C.).

ERATO.

Erato laevis Donovan.

a. 7, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Erato lachryma Gray.

a. 7, Japon. M. von Siebold (C.).

CYPRAEA.

CYPRAEA.

Cypraea exanthema Linné.

- a. 9, Côte de l'Amérique.
- b. 2, Curação. M. Steenberghe (C.).
- c. 2, Patrie inconnue. M. J. E. G. van Emden, 1892. (P,).

Cypraea cervus Linné.

- a. 3, Côte de l'Amérique.
- b. 1, Patrie inconnue. Cabinet Dalen.

Cypraea testudinaria Linné.

- a. 4, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Banka. M. Buddingh (P.).

Cypraea argus Linné.

- a. 8, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 6, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 6, Banka. M. Buddingh (P.).
- d. 1, Biliton.
- e. 1, Sakatia. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- f. 1, Nossi-Mitsian. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- g. 2, Iles des Amis.

Cypraea talpa Linné.

- a. 5, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- e. 1, Zanzibar. M. Derx.
- f. 2, Sakatia. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- g. 1, Mayotte. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- h. 5, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- i. 1, Indes Occidentales? Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- j. 2, Iles des Amis.
- k. 2, (alc.) Manipa. M. Hoedt (C.).

Cypraea lurida Linné.

- a. 4, Méditerranée. M. Cantraine. (C.).
- b. 2, Tripoli.
- c. 6, Côte de Guinée et Angola. M. Pel et M. van Woerden (C.).

Cypraea pulchra Gray.

a. 1, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

Cypraea isabella Linné.

- a. 14, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Manipa. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Misool. M. Hoedt (C.).
- d. 5, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 2, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- f. 9, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- g. 3, Banka. M. van den Bossche et M. Buddingh (P.).
- h. 2, Réunion. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- i. 1, Mayotte. MM. Pollen et van Dam (C.).
- j. 1, Sakatia. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- k. 2, Nossi-Bé. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- l. 2, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- m. 1, Indes Occidentales? Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- n. 2, Iles des Amis.

Cypraea cinerea Gmelin.

- a. 6, Surinam.
- b. 3, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- c. 3, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker, 1866 (C.).
- d. 10, Curação. M. le Dr. Epp (C.).
- e. 3, Java? M. Reinwardt (C.).
- f. 2, Amboine? M. Hoedt (C.).

Cypraea irrorata Solander.

a. 2, Iles de la Société. M. Newcomb.

Cypraea interrupta Gray.

a. 14, Côte de Java, Tjilatjap M. Overdijk (C.).

Cypraea tabescens Solander.

- a. 8, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).

- c. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Moluques.
- e. 1, Océan Pacifique. M. Cuming (C.).

Cypraea quadrimaculata Gray.

- a. 2, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Singapore. M. Buddingh (P.).

Cypraea cylindrica Born.

- a. 6, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 4, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).

Cypraea felina, var. ursellus Gmelin.

- a. 3, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

Cypraea hirundo Linné.

a. 1, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

Cypraea neglecta Sowerby.

- a. 9, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 3, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- d. 2, Ile de France. M. Frank.

Cypraea neglecta, var. coffea Sowerby.

- a. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Timor. M. Zijnen Wartel. (C.).

Cypraea fimbriata Gmelin.

- a. 9, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 1, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruijt (C.).

Cypraea microdon Gray.

a. 1, Ile de France. M. Frank. Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda. Cypraea macula Adams.

a. 10, Japon. M. von Siebold (C.).

Cypraea erythraeensis Beck.

a. 1, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

Cypraea stolida Linné.

a. 3, Océan Indien.

ARICIA.

Cypraea ventriculus Lamarck.

a. 4, Ile Anna. Cabinet Dalen et M. Cuming.

Cypraea arenosa Gray.

a. 2, Ile Anna. M. Cuming (C.).

Cypraea carneola Linné.

- a. 11, Moluques. M. Reinwardt. (C.).
- b. 4, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 2, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 2, Banka. M. van den Bossche (P.).
- e. 6, Côte de Zanzibar. M. Derx.
- f. 7, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- g. 7, Nossi-Bé. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- h. 5, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- i. 5, Mayotte. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- j. 1, Sakatia. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- k. 2, Iles des Amis.
- I. Indes Occidentales, Possessions Danoises? M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- m. 5, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruijt (C.).

Cypraea caurica Linné.

- a. 20, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
 - b. 4, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).

- c. 7, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 6, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- e. 6, Côte de Zanzibar. M. Derx.
- f. 14, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- g. 6, Nossi-Bé. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- h. 2, Mayotte. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- i. 2, Côte de Guinée. M. Pel (C.).
- j. 3, Haïti? M. Ricord.
- k. 4, Indes Occidentales, Possessions Danoises? M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- l. 6, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruyt (C.).

Cypraea variolaria Lamarck.

- a. 7, Océan Indien.
- b. 1, Mayotte. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- c. 1, Cote de Guinée? M. Pel (P.).

Cypraea variolaria, var. coloba Melvill.

a. 4, Moluques.

Cypraea vitellus Linné.

- a. 14, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 2, Céram. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 7, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 3, Timor. M. Wienecke (C.).
- f. 1. Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- g. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- h. 2, Banka. M. van den Bossche (P.).
- i. 6, Japon? M. von Siebold (C.).
- j. 4, Côte de Zanzibar. M. Derx.
- k. 2, Sakatia. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- l. 4, Mayotte. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- m. 3, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- n. 8, Nossi-Bé. M.M. Pollen et van Dam (C.).

- o. 1, (alc.) Océan Indien. M. S. Müller (C.).
- p. 1, (alc.) Manipa. M. Hoedt (C.).

Cypraea vitellus, var. nivosa Broderip.

a. 2, Collection Dalen.

Cypraea melanostoma Leathes.

a. 8, Mer Rouge. M. Ruyssenaers et M. Turner (P.).

Cypraea mappa Linné.

- a. 11, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 2, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- c. 2, Sakatia. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- d. 1, Ile de France. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- e. 3, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- f. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- g. 1, Biliton.

Cypraea arabica Linné.

- a. 14, Moluques.
- b. 3, Célèbes, Boni. M. Moens (C.).
- c. 2, Halmaheira. M. Bernstein (C.).
- d. 3, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- e. 3, Céram. M. Hoedt (C.).
- f. 6, Amboine. M. Hoedt (C.).
- g. 1, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- h. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- i. 4, Timor. M. Wienecke (C.).
- j. 6, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- k. 3, Biliton.
- l. 2, Banka. M. van den Bossche (P.).
- m. 4, Singapore. M. Buddingh (P.).
- n. 8, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- o. 5, Madagascar.
- p. 2, Mayotte. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- q. 1, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).

- r. 2, Indes Occidentales, Possessions Danoises? M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- s. 7, (alc.) Océan Indien. M. S. Müller (C.).

Cypraea reticulata Martyn.

- a. 6, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- Japon. Jardin zoologique à Amsterdam, "Natura Artis Magistra" (P.).
- c. 1, Sakatia. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- d. 1, Variété. Patrie inconnue. Collection Hoogeveen. (P.)

Cypraea scurra Chemnitz.

- a. 3, Moluques.
- b. 2, He Anna. M. Cuming (C.).
- c. 5, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- d. 1, Ile de France. M. Frank.

Cypraea arabicula Lamarck.

- a. 3, Panama. M. Turner.
- b. 3, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

Cypraea punctulata Gray.

a. 3, Panama. M. Cuming (C.).

Cypraea mauritiana Linné.

- a. 11, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 11, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 3, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 2, Ile Rau. M. Bernstein (C.).
- e. 3, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- f. 4, Réunion. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- g. 1, (alc.) Océan Indien. M. S. Müller (C.).

Cypraea mus Linné.

a. 1, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).

b. 10, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Cypraea mus, var. bicornis Sowerby.

a. 4, Patrie inconnue.

Cypraea caput-serpentis Linné.

- a. 13, Moluques, M. Reinwardt (C.).
- b. 7, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- c. 5, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- d. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- f. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- g. 5, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- 1. 9, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- i. 3, Banka. M. van den Bossche (P.).
- j. 2, Singapore. M. Buddingh (P).
- k. 10, Japon. M. von Siebold (C.).
- 1. 3, Jeunes individus. Réunion. M.M. Pollen et van Dam (C).
- m. 1, Sakatia. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- n. 1, Indes Occidentales, Possessions Danoises? M.M. Kraepelin et Holm (C.).

Cypraea moneta Linné.

- a, 23, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 8, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- d. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 3, Banka. M van den Bossche (P.).
- f. 8, Japon. M. von Siebold (C.).
- g. 11, Méditerranée? M. Cantraine (C.).
- h. 7, Indes Occidentales, Possessions Danoises? M.M. Kraepelin et Holm (C.).

Cypraea moneta, var. icterina Lamarck.

a. 1, Zanzibar. M. Derx.

Cypraea annulus Linné.

- a. 13, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Batjan. M. Bernstein (C.).
- d. 23, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 4, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- f. 8, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk, 1865 (C.).
- g. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- h. 2, Biliton.
- i. 5, Japon. M. von Siebold (C.).
- i. 8, Zanzibar. M. Derx.
- k. 17, Madagascar. M. Pollen (C.).
- l. 3, Nossi-Faly, M.M. Pollen et van Dam. (C.).
- m. 6, Nossi-Bé. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- n. 1, Mayotte. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- o. 11, Mer Adriatique? M. Cantraine (C.).
- p. 2, Iles Andaman. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).
- q. 15, (alc.) Sumatra. M. S. Müller (C.).

Cypraea obvelata Lamarck.

- a. 3, Tahiti. M. Cuming (C.).
- b. 7, Moorea (Eimeo). M. le dr. H. ten Kate, 1892 (C.).

LUPONIA.

Cypraea stercoraria Linné.

- a. 6, Côte de Guinée, Saccondée. M. Pel (C.).
- b. 6, Angola. M. van Woerden, 1870 (C.).

Cypraea stercoraria, var. rattus Lamarck.

a. 4, Patrie inconnue.

Cypraea Scotti Broderip.

a. 1, La Nouvelle Hollande. M. Verreaux (C.).

Cypraea decipiens E. A. Smith.

a. 1, Patrie inconnue. M. G. B. Sowerby.

Cypraea aurora Chemnitz.

a. 1, La Nouvelle Zélande.

Cypraea tigris Linné.

- a. 18, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 6, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- d. 1, Célèbes, Badjoa. M. Moens (C.).
- e. 1, Ile Rau. M. Bernstein (C.).
- f. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- g. 4, Misool. M. Hoedt. (C.).
- A. 3, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- i. 2, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- j. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk, 1865. (C.).
- k. 1. Biliton.
- l. 1, Japon. Jardin zoologique à Amsterdam (P.).
- m. 3, Mayotte. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- n. 3, Nossi-Bé. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- o. 3, Indes Occidentales, Possessions Danoises? MM. Kraepelin et Holm (C.).
- p. 1, Iles des tigres. M. van der Ven (P.).
- q. 1, Monstruosité. Patrie inconnue.
- r. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- s. 1, (alc.) Patrie inconnue.

Cypraea pantherina Solander.

- a. 13, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 3, Océan Indien.
- c. 1, Patrie inconnue. M. J. E. G. van Emden, 1892 (P.).
- d. 3, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruijt (C.).

Cypraea lynx Linné.

- a. 12, Moluques.
- b. 12, Amboine. M. Hoedt (C.).

- c. 4, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- d. 4, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 7, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- f. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- g. 6, Banka. M. van den Bossche et M. Buddingh (P.).
- h. 2, Biliton.
- i. 1, Singapore. M. Buddingh (P.).
- i. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- k. 5, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- l. 6, Côte de Zanzibar. M. Derx.
- m. 7, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- n. 4, Nossi-Bé. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- o. 4, Mayotte. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- p. 4, Côte de Guinée. M. Pel (C.).
- q. 4, Indes Occidentales, Possessions Danoises? M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- r. 6, (alc.) Océan Indien. M. S. Müller (C.).
- s. 2, Djeddah. M. J. A. Kruijt (C.).

Cypraea errones Linné.

- a. 18, Moluques.
- b. 19, Amboine. M. Hoedt et M. Forsten (C.).
- c. 10, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- d. 2, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- f. 3, Banka. M. van den Bossche (P.).
- g. 4, Biliton. M. Vosmaer.
- h. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- i. 2, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).
- j. 6, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Cypraea subviridis Reeve.

a. 1, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).

Cypraea pallida Gray.

a. 2, Bombay. M. H. Fulton, 1892.

Cypraea pyrum Gmelin.

a. 9, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Cypraea onyx Linné.

- a. 6. Océan Indien.
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg, 1864 (C.).
- d. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 2, Côte de Java, Tjilatjap.
- f. 2, Biliton.
- g. 2, Zanzibar. M. Derx.
- h. 1, Variété. Patrie inconnue. Cabinet Dalen.
- i. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Cypraea spadicea Swainson.

a. 1, Californie. M. H. Fulton, 1892.

Cypraea picta Gray.

a. 1, Patrie inconnue. Cabinet Dalen.

Cypraea sanguinolenta Gmelin.

a. 1, Patrie inconnue.

Cypraea Sowerbyi Kiener.

a. 20, Golfe de Californie. M. Newcomb, M. Cuming et M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Cypraea zonata Chemnitz.

- a. 5, Angola. M. van Woerden, 1870 (C.).
- b. 1, Côte de Guinée. Ancien Cabinet.

Cypraea lentiginosa Gray.

a, 1, Bombay. M. H. Fulton, 1892.

Cypraea pulchella Swainson.

a. 1, Patrie inconnue.

Cypraea undata Lamarck.

- a. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 2, Patrie inconnue.

Cypraea ziczac Linné.

- a. 2, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 11, Patrie inconnue. Cabinet Dalen.

Cypraea lutea Gronovius.

- a. 2, Océan Indien. M. Boie (C.).
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

Cypraea asellus Linné.

- a. 11, Océan Indien.
- b. 16, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 2, Indes Occidentales, Possessions Danoises? M.M. Kraepelin et Holm (C.).

Cypraea clandestina Linné.

- a. 3, Java. M. Reinwardt (C.).
- b. 6, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 15, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Cypraea artuffeli Jousseaume.

- a. 1, Iles Sandwich.
- b. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

Cypraea punctata Linné.

- a. 2, Océan pacifique. M. Cuming (C.).
- b. 2, He de France. M. Frank, 1890.

Cypraea algoensis Gray.

a. 5, Baie d'Algoa. M. Reinwardt (C.).

Cypraea edentula Sowerby.

a. 1, Côte de l'Afrique. Cabinet Dalen.

Cypraea similis Gray.

a. 1, Cap.

OCELLARIA.

Cypraea cribraria Linné.

- a. 6, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 4, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Cypraea cribellum Gaskoin.

a. 1, Réunion. M.M. Pollen et van Dam (C.).

Cypraea guttata Gmelin.

a. 1, Mer Rouge. Cabinet Raye.

Cypraea Lamarcki Gray.

- a. 1, Java. M. Reinwardt (C.).
- b. 2, Côte de Zanzibar. M. Derx.
- c. 1, Côte de Natal. M. Krauss (C.).
- d. 2, Noss-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- e. 1, Sakatia. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- f. 1, (alc.) Padang. Expédition scientifique Néerlandaise dans Sumatra, 1877.

Cypraea miliaris Gmelin.

- a. 6, Moluques. M. van Doorn et Cabinet Dalen.
- b. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 2, Biliton. M. Vosmaer.
- d. 5, Japon. M. von Siebold (C.).
- e. 2, Amoy. M. G. Schlegel (C.).

Cypraea eburna Born.

- a. 1, Philippines. M. Verreaux (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Cypraea ocellata Linné.

a. 9, Moluques. M. Reinwardt (C.).

Cypraea turdus Lamarck.

- a. 2, Ceylan. M. Cuming (C.).
- b. 13, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- c. 1, Aden. M. le Col. Worthington Wilmer (P.).

Cypraea spurca Linné.

- a. 8, Surinam.
- b. 20, Curação. M. Steenbergen et M. le Dr. Epp (C.).
- c. 1, Sardaigne. M. Cantraine (C.).
- d. 6, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Cypraea erosa Linné.

- a. 11, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 3, Batjan. M. Bernstein (C.).
- c. 4, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 19, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- e. 4, Banka. M. van den Bossche (P.).
- f. 7, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- g. 6, Côte de Zanzibar. M. Derx.
- h. 7, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- i. 10, Nossi-Bé. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- j. 2, Mayotte. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- k. 1, Sakatia. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- 1. 1, Madagascar. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- m. 4, Indes Occidentales, Possessions Danoises? M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- n. 5, Haiti? M. Ricord.
- o. 2, Moorea (Eimeo). M. le Dr. H. ten Kate, 1892 (C.).
- p. 5, Jeunes individus. Patrie inconnue. Collection Dalen.
- q. 1, (alc.) Sumatra. M. S. Müller (C.).
- r. 1, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruijt (C.).

Cypraea Listeri Gray.

a. 1, Côte de Guinée. M. Pel (C.).

Cypraea poraria Linné.

- a. 2, Japon. Jardin zoologique à Amsterdam "Natura Artis Magistra" (P.).
- b. 6, Sénégal? Cabinet Dalen.

Cypraea albuginosa Gray.

a. 50, Golfe de Californie. M. Cuming, M. Newcomb et M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Cypraea gangrenosa Solander.

- a. 13, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 2, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 1, Patrie inconnue.

Cypraea gangrenosa, var. flaveola Reeve.

- a. 4, Java. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Patrie inconnue. M. J. E. G. van Emden, 1892 (P.).

Cypraea gangrenosa, var. Boivini Kiener.

a. 1, Flores. M. Semmelink (C.).

Cypraea cernica Sowerby.

a. 1, Réunion. M.M. Pollen et van Dam (C.).

Cypraea helvola Linné.

- a. 17, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 7, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- d. 6, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- f. 10, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

- g. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- h. 4, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- i. 8, Côte de Zanzibar. M. Derx.
- i. 1, Réunion. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- k. 3, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- l. 6, Côte de Guinée? M. Pel. (C.).
- m. 3, Méditerranée? M. Cantraine (C.).
- n. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

Cypraea bicallosa Gray.

- a. 1, Curação. M. le Dr. Epp (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Cabinet Dalen.

PUSTULARIA.

Cypraea staphylaea Linné.

- a. 14, Moluques.
- b. 5, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- c. 3, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 18, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk. (C.).
- e. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).

Cypraea limacina Lamarck.

- a. 9, Moluques.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (U.).
- d. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- e. 1, Bankà. M. van den Bossche (P.).
- f. 4, Japon. M. von Siebold (C.).
- g. 1, Variété. Iles Sandwich. M. H. Dohrn (P.).

Cypraea pustulata Lamarck.

- a. 3, Ile Plata. M. Cuming (C.).
- b. 2, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

Cypraea nucleus Linné.

- a. 10, Moluques.
- b. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 9, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel. (C.).
- d. 16, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- e. 5, Réunion. M.M. Pollen et van Dam (C.).

EPONA.

Cypraea cicercula Linné.

- a. 5, Halmaheira. M. Bernstein (C.).
- b. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 8, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 3, Java. M. Reinwardt (C.).
- e. 30, Réunion. M.M. Pollen et van Dam (C.).

Cypraea cicercula, var. tricornis Jousseaume.

- a. 2, Java. M. Reinwardt (C.).
- b. 3, Réunion. M.M. Pollen et van Dam (C.).

Cypraea cicercula, var. Lienardi Jousseaume.

- a. 3, Moluques.
- b. 10, Réunion. M.M. Pollen et van Dam (C.).

Cypraea Childreni Gray.

- a. 3, Ile Anna. M. Cuming (C.).
- b. 1, Réunion. M.M. Pollen et van Dam (C.).

CYPRAEOVULA.

Cypraea capensis Gray.

a. 2, Cap. M. Reinwardt (C.).

TRIVIA.

Trivia vesicularis Gaskoin.

a. 1, Jeune individu. Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Trivia costata Gmelin.

a. 2, Cap.

Trivia ovulata Lamarck.

- a. 1, Cap.
- b. 2, Baie d'Algoa. M. Krauss (C.).
- c. 3, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- d. 5, Patrie inconnue. Cabinet Dalen.

Trivia oniscus Lamarck.

a. 2, Cap. M. von Horstock (C.).

Trivia radians Lamarck.

a. 1, Côte de l'Amérique méridionale. M. Turner (C.).

Trivia Solandri Gray.

- a. 2, Côte de Mexique. M. Cuming (C.).
- 43, Golfe de Californie. M. Newcomb et M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Trivia pediculus Linné.

- a, 9, Curação. M. Steenbergh et M. van Koolwijk (C.).
- b. 11, Surinam.
- c. 8, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- d. 4, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker, 1866 (C.).

Trivia californica Gray.

a. 4, Côte de Californie. M. Newcomb (C.).

Trivia pacifica Gray.

a. 1, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Trivia suffusa Gray.

- a. 6, Surinam.
- b. 2, Curação.

Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

Trivia europaea Montagu.

- a. 13, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 6, Côte d'Angleterre.
- c. 12, (alc.) St. Vaast. M. E. Selenka (C.).

Trivia nivea Gray.

a. 2, Curação.

Trivia subrostrata Gray.

a. 3, Patrie inconnue.

Trivia quadripunctata Gray.

- a. 9. Surinam.
- b. 1, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker, 1866 (C.).
- c. 1, Patrie inconnue.

Trivia globosa Gray.

a. 1, Patrie inconnue.

Trivia oryza Lamarck.

- a. 10, Cap.
- b. 4, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 6, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 9, Réunion. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- e. 3, Océan pacifique. M. Newcomb (C.).

Trivia oryza, var. scabriuscula Gray.

a. 1, Djeddah. M. J. A. Kruijt (C.).

Trivia hordacea Kiener.

- a. 6, Iles Sandwich. M. H. Dohrn (P.).
- b. 2, Réunion. M.M. Pollen et van Dam (C.).

Trivia sanguinea Gray.

- a. 3, Côte de Mexique. M. Cuming (C.).
- 2. Golfe de Californie. M. Newcomb et M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Trivia pulex Gray.

- a. 14, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 18, Tripoli.

Trivia tremeza Duclos.

a. 7, Iles Sandwich. M. Newcomb et M. H. Dohrn.

STROMBIDAE.

STROMBUS.

STROMBUS.

Strombus gigas Linné.

- a. 9, Jeunes individus. Surinam. Cabinet Trippenhuis.
- b. 7, Jeunes individus. Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1879 (C.).
- c. 6, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- d. 2, Patrie inconnue. M. J. E. G. van Emden, 1892 (P.).

Strombus latissimus Linné.

- a. 4, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Océan Indien.

Strombus galeatus Swainson.

- a. 2, Côte de Mexique. M. Verreaux et M. Turner (C.).
- 2, Jeunes individus. Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

Strombus bubonius Lamarck.

- a. 2, Côte de Guinée. M. van den Bossche et M. Pel (C.).
- b. 7, Surinam. Cabinet Trippenhuis.

Strombus costatus Gmelin.

- a. 5, Surinam. M. le Dr. Herklots (P).
- b. 3, Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1879 (C.).
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Strombus lentiginosus Linné.

- a. 6, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 6, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 3, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- e. 1, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- f. 1, Singapore. M. Buddingh (P.).
- g. 3, Zanzibar. M. Derx (P.).

Strombus papilio Chemnitz.

- a. 4. Océan Indien.
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Strombus granulatus Gray.

- a. 5, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).
- b. 2, St. Elena. M. Cuming (C.).
- c. 1, Patrie inconnue. M. Newcomb.

Strombus gracilior Sowerby.

- a. 2, Côte de Mexique. M. Cuming (C.).
- b. 2, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

Strombus alatus Gmelin.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Strombus pugilis Linné.

- a. 9, Surinam. Cabinet Trippenhuis.
- b. 2, Curação. M. le Dr. Epp, 1888 (C.).
- c. 3, Aruba. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- d. 1, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker, 1866 (C.).

Strombus pugilis, var. Sloanii Leach.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

Strombus canarium Linné.

- a. 6, Océan Indien. Collection Dalen.
- b. 7, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- c. 3, Java, Côte septentrionale de Bezoekie. M. Semmelink (C.).
- d. 2, Célèbes, Badjoa. M. Moens (C.).
- e. 2, Banka. M. van den Bossche (P.).
- f. 2, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- g. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- h. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).
- i. 3, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Strombus canarium, var. vanikorensis Quoy et Gaimard.

a. 1, Océan Indien.

Strombus isabella Lamarck.

- a. 9, Océan Indien. Collection Dalen.
- b. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 4, Célèbes, Badjoa. M. Moens (C.).
- e. 3, Misool.
- f. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).
- g. 1, (alc.) Océan Indien. M. S. Müller (C.).

Strombus isabella, var. taeniatus Quoy et Gaimard.

a. 2, Océan Indien. Collection Dalen.

Strombus epidromis Linné.

- a. 8, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 6, Biliton. M. Vosmaer, 1885.
- c. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 3, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- f. 1, Célèbes, Badjoa. M. Moens (C.).
- g. 3, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Strombus variabilis Swainson.

- a. 7, Océan Indien. M.M. Boie et Macklot (C.)
- b. 5, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 1, Variété. Océan Indien. M. Smissaard.

Strombus minimus Linné.

- a. 10, Moluques. M. Blume (C.).
- b. 6, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 4, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).

Strombus pulchellus Reeve.

a. 2, Océan Indien.

Strombus orosminus Duclos.

- a. 4. Sumatra.
- b. 1, (alc.) Padang. M. S. Müller (C).

Strombus columba Lamarck.

a. 4, Côte de Zanzibar. M. Derx (P.).

Strombus dilatatus Swainson.

a. 1, Moluques.

Strombus Campbelli Gray.

a. 1, Océan Indien.

Strombus japonicus Reeve.

- a. 4, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Japon. Jardin Zoologique à Amsterdam "Natura artis magistra" (P.).

Strombus vittatus Linné.

- a. 8, Océan Indien.
- b. 4, Moluques.
- c. 1, Amboine M. Hoedt (C).

Strombus vittatus, var. turritus Lamarck.

- a. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- b. 1, Biliton. M. Vosmaer, 1885.
- c. 2, Patrie inconnue. Collection Raye.

Strombus succinctus Linné.

- a. 9, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 2, Moluques. Collection Hoogeveen (P.).

Strombus succinctus, var. septimus Duclos.

- a. 2, Océan Indien. M Reinwardt (C.).
- b. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 3, Variété intermédiaire. Moluques.

Strombus robustus Sowerby.

a. 1, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

Strombus marginatus Linné.

a. 5, Patrie inconnue.

EUPROTOMUS.

Strombus laciniatus Chemnitz.

a. 1, Patrie inconnue.

MONODACTYLUS.

Strombus pacificus Swainson.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Voigt.

Strombus auris-dianae Linné.

- a. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Biliton.
- c. 1, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- d. 1, Misool.
- e. 1, Jeune individu. Batjan. M. Bernstein (C.).

- f. 2, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- g. 6, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke, 1863 (C.).
- h. 1, Singapore. M. Buddingh (P.).
- i. 3, Côte de Zanzibar. M. Derx (P.).
- j. 2, Patrie inconnue.

Strombus guttatus Martyn.

- a. 9, Océan Indien.
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 7, Amboine. M Hoedt (C.).
- d. 3, Misool.
- e. 1, Flores. M. Semmelink, 1862 (C.).
- f. 2, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- g. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- h. 2, Japon.
- i. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten C.).

Strombus melanostomus Swainson.

- a. 5, Océan Indien.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C).
- c. 2, Biliton. M. Vosmaer, 1885.
- d. 1, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).

Strombus gallus Linné.

- a. 6, Surinam. Collection Trippenhuis.
- b. 3, Côte occidentale de Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1879 (C.).
- c. 3, Aruba. M. A. J. van Koolwijk (C.).

Strombus peruvianus Swainson.

a. 1, Caracas. M. Cuming (C.).

Strombus tricornis Lamarck.

- a. 10, Mer Rouge. M. Clot Bey et M. Ruyssenaers (C.).
- b. 3, Patrie inconnue. Collection Trippenhuis.
- c. 5, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruyt, 1881 (C.).

Strombus lobatus Swainson.

- a. 9, Surinam. Cabinet Trippenhuis.
- b. 7, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- c. 1, Curação. M. le Dr. Epp, 1888 (C.).

CANARIUM.

Strombus urceus Linné (- floridus Lamarck).

- a. 25, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 3, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 15, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- f. 1, Batjan. M. Bernstein, 1863 (C.).
- g. 1, Hes Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C).
- h. 1, Japon. M. von Siebold (C).
- i. 4, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- j. 1, Côte de Zanzibar. M. Derx (P.).
- k. 2, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- l. 2, Méditerranée? M. Cantraine (C.).
- m. 1, Variété. Ile de France. M. Frank, 1891.
- n. 3, Variété. Japon. M. von Siebold (C.).
- o. 5, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- p. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- q. 1, (alc.) Mer Rouge. M. J. A. Kruijt (C.).

Strombus dentatus Linné.

- a. 11, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 69, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 5, Banka. M. van den Bossche (C.).
- d. 5, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).

- f. 1, Iles Aroe. M. Rosenberg (C.).
- g. 5, Océan Indien.
- h. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).
- i. 1, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- j. 2, Variété. Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- k. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Strombus Rüppelli Reeve.

- a. 8, Mer Rouge. M. Ruyssenaers et M. Forskål (C.).
- b. 2, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

Strombus elegans Sowerby.

a. 3, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

Strombus muricatus Martini (- urceus Lamarck).

- a. 10, Océan Indien. Cabinet Raye.
- b. 1, Côte septentrionale de Java, Bezoeki. M. Semmelink (C.).
- c. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- f. 4, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- g. 8, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- h. 1, Variété. Océan Indien.
- i. 1, Variété. Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- j. 5, (alc.) Océan Indien.

Strombus gibberulus Linné.

- a. 14, Océan Indien.
- b. 4, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 17, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 10, Iles Obi. M. Bernstein, 1863 (C.).
- e. 9, Flores. M. Semmelink (C.).
- f. 18, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).

- g. 2, Singapore. M. Buddingh (P.).
- h. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).
- i. 1, Saleyer, iles des tigres. M. van der Ven (C.).
- j. 5, Japon. M. von Siebold (C.).
- k. 4, Côte de Zanzibar. M. Derx (P.).
- l. 12, Nossi-Bé. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- m. 1, Mayotte. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- n. 2, Ile de France. M. Frank, 1891.
- o. 4, (alc.). Amboine. M. Forsten (C.).

Strombus gibberulus, var. rhodostomus Issel.

- a. 6, Mer Rouge. M. Ruyssenaers et M. Forskål (C.).
- b. 4, (alc.) Mer Rouge. M. J. A. Kruijt (C.).

CONOMUREX.

Strombus luhuanus Linné.

- a. 10, Océan Indien. Voyage de M. Reinwardt et Collection Hoogeveen.
- b. 3, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 8, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 4, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- e. 6, Misool.
- f. 8, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C).
- g. 2, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- h. 1, Batjan. M. Bernstein (C.).
- i. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- j. 1, Saleyer, iles des tigres. M. van der Ven (P.).
- k. 1, Singapore. M. Buddingh (P.).
- l. 4, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Strombus mauritianus Lamarck.

- a. 5, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 2, Ile de France. M. Frank, 1891.
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Strombus mauritianus, var. coniformis Sowerby.

a. 1, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

Strombus fasciatus Born.

a. 9, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

Strombus samar Chemnitz.

- a. 4, Océan Indien. Cabinet Raye.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Strombus terebellatus Sowerby.

- a. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Cabinet Raye.

PTEROCERA.

PTEROCERA.

Pterocera bryonia Chemnitz.

- a. 2, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- b. 8, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- c. 9, Céram.
- d. 2, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

Pterocera lambis Linné.

- a. 9, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Sumatra.
- c. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 4, Biliton. M. Vosmaer.
- e. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- f. 1, Célèbes, Badjoa. M. Moens (C.).
- g. 7, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- h. 4, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- i. 4, Iles Obi. M. Bernstein (C).

- j. 7, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- k. 1, Jeune individu. Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- l. 6, Madagascar. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- m. 3, (alc.) Océan Indien. M. S. Müller et M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- n. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Pterocera aurantia Lamarck.

- a. 4, Océan Indien. Cabinet Raye.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Céram. M. Hoedt (C.).
- d. 3, Côte de Zanzibar. M. Derx (P.).

Pterocera scorpio Linné.

- a. 7. Océan Indien.
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Céram. M. Bernstein (C.).
- d. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- e. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C).
- f. 5, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- g. 3, Nossi-Bé. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- h. 2, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).

MILLEPES.

Pterocera millepeda Linné.

- a. 3, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 3, Céram. M. Bernstein (C.).
- d. 2, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

HARPAGO.

Pterocera chiragra Linné.

- a. 7, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 4, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

- c. 1, Biliton. M. Vosmaer.
- d. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 2, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- f. 1, Morotai. M. Bernstein (C.).
- g. 1, Céram.
- h. 5, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- i. 1, Moluques.

Pterocera rugosa Sowerby.

- a. 3, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Mer Rouge. M. Clot Bey (P.).

ROSTELLARIA.

ROSTELLARIA.

Rostellaria curvirostris Lamarck.

- a. 6, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 1, Jeune individu. Moluques. Cabinet Raye.
- c. 2, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruijt (C.).

Rostellaria delicatula Nevill.

a. 1, Baie de Bengale. M. H. Fulton, 1893.

Rostellaria fusus Linné.

- a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Cabinet Raye et Collection Hoogeveen (P.).

RIMELLA.

Rostellaria crispata Sowerby.

a. 1, Océan Indien. M. van Doorn (P.).

Rostellaria cancellata Lamarck.

a. 4, Patrie inconnue.

TEREBELLUM.

Terebellum punctatum Chemnitz.

- a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 5, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- e. 2. Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- f. 10, Patrie inconnue.

CHENOPODIDAE.

CHENOPUS.

CHENOPUS.

Chenopus pes-pelicani Linné.

- a. 20, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 2, Côte de Norvège.
- c. 2, Haiti? M. Ricord.
- d. 3, Patrie inconnue.

ARRHOGES.

Chenopus occidentalis Beck.

a. 1, Patrie inconnue.

STRUTHIOLARIIDAE.

STRUTHIOLARIA.

STRUTHIOLARIA.

Struthiolaria australis Gmelin.

a. 1, La Nouvelle-Zélande. M. Cuming (C.).

Struthiolaria pes-struthiocameli Chemnitz.

a. 2. La Nouvelle-Zélande.

PELICARIA.

Struthiolaria scutulata Martyn.

a. 2, La Nouvelle-Zélande. M. Marguier (C.).

CERITHIIDAE.

TRIPHORIS.

MONOPHORUS.

Triphoris perversa Linné.

a. 16, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

CERITHIUM.

CERITHIUM.

Cerithium nodulosum Bruguière.

- a. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 3, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 1. Halmaheira. M. Bernstein (C.).
- e. 4, Moluques.
- d. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Cerithium erythraeonense Lamarck.

a. 3, Mer Rouge. M. Clot-Bey et M. Ruyssenaers (C.).

Cerithium guinaicum Philippi.

a. 1, Côte de Guinée. M. Pel (P.).

Cerithium vulgatum Bruguière.

- a. 9, Méditerranée, Gênes. M. Cantraine (C.).
- b. 5, Haiti? M. Ricord.
- c. 1, Variété. Haiti? M. Ricord.

Cerithium vulgatum, var. gracile Philippi.

a. 20, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Cerithium vulgatum, var. nodulosum Philippi.

a. 1, Patrie inconnue.

Cerithium maculosum Kiener.

a. 1, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

Cerithium rupestre Risso.

- a. 20, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 2, Marseille. Mad. Wright (P.).
- c. 6, Variété. Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Cerithium atratum Born.

a. 7, Côte de l'Afrique.

Cerithium eburneum Bruguière.

- a. 1, Curação. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- b. 1, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- c. 6, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Cerithium Adansoni Bruguière.

a. 2, Iles de la Société, Ile Annaa. M. Cuming (C.).

Cerithium echinatum Lamarck.

- a. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Iles de la Société, Ile Annaa. M. Cuming (C.).
- c. 2, Variété. Patrie inconnue. Collection Raye.

Cerithium salebrosum Sowerby.

a. 1, Iles de la Société, Ile Annaa. M. Cuming (C.).
Cat. Mus. d'Hist. Nat.

Cerithium adenense Sowerby.

a. 10, Mer Rouge. M. Ruyssenaers, 1849 (P.).

Cerithium columna Sowerby.

- a. 11, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- b. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 1, Côte de Java, Tjilatjap: M. Overdijk (C.).
- d. 6, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- e. 2, Variété. Ile de France. M. Frank, 1891.
- f. 2, Variété. Ile Lord Hood (Marutea). M. Cuming (C.).
- g. 1, Variété. Patrie inconnue. Collection Raye.

Cerithium citrinum Sowerby.

a. 2, Océan Indien.

Cerithium Rüppellii Philippi.

a. 2, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

Cerithium armatum Philippi.

- a. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Cabinet Raye.

Cerithium polygonum Sowerby.

a. 1, Patrie inconnue.

Cerithium granosum Kiener.

- a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 5, Patrie inconnne. Ancien Cabinet et Collection Hoogeveen (P.).

Cerithium coralium Dufresne.

- a. 4, Océan Indien.
- b. 1, Morotai. M. Bernstein (C.).
- c. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Cerithium dialeucum Philippi.

- a. 2, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 1, Ile de France. M. Frank, 1891.
- c. 4, Japon. M. von Siebold (C.).
- d. 3, Patrie inconnue. Collection Raye.
- e. 3, Variété. Chine, Amoy. M. G. Schlegel (C.).

Cerithium Kobelti Dunker.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Cerithium umbonatum Sowerby.

a. 1, Patrie inconnue. M. Cuming (C.).

Cerithium antillarum Dunker.

a. 1, Patrie inconnue. M. Cuming (C.).

Cerithium suturale Philippi.

a. 1, Jeune individu. Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Cerithium punctatum Bruguière.

- a. 1, Ile Oparo. M. Cuming (C).
- b. 1, Moluques.

Cerithium litteratum Born.

- a. 4, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- b. 7, Curação. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- c. 15, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Raye.

Cerithium ocellatum Bruguière.

- a. 2, Mazatlan. M. Verreaux (C.).
- b. 1, Pérou, Tombey. M. Cuming (C.).
- c. 7, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).
- d. 2, Patrie inconnue.

Cerithium semiferrugineum Lamarck.

a. 4, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Cerithium coeruleum Sowerby.

- a. 6, Mer Rouge. M. Ruyssenaers et M. Forskål (C.)
- b. 1, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruijt (C.).

Cerithium morus Lamarck.

- a. 16, Java. M. Junghuhn et M. Overdijk (C.).
- b. 2, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 19, Variété. Java.
- d. 1, Variété. Padang.
- e. 2, Variété. Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- f. 4, Variété. Mer Rouge. M. Ruyssenaers, 1849 (P.).
- g. 3, Variété. Mer Rouge. M. Forskål (C.).
- h. 5, (alc.) Océan Indien.

Cerithium morus, var. moniliferum Dufresne.

- a. 20, Java.
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 1, Détroit de Sunda. M. Groen (C.).
- e. 3, Timor, M. Wienecke (C.).
- f. 5, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).

Cerithium Trailli Sowerby.

- a. 1, Variété. Timor. M. Wienecke (C.).
- b. 1, (alc.) Java.

Cerithium rugosum Wood.

- a. 1, Océan Indien.
- b. 1, Variété. Ile Lord Hood (Marutea). M. Cuming (C.).

Cerithium carbonarium Philippi.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

Cerithium tuberculatum Linné.

- a. 15, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 12, Padang.
- c. 16, Timor. M. Wienecke (C.).
- d. 5, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 4, Variété. Moluques.
- f. 3, (alc.) Sumatra. M. S. Müller (C.).
- g. 2, (alc.) Variété. Océan Indien. M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Cerithium tuherculatum, var. variegatum Quoy et Gaymard.

- a. 3, Java.
- b. 5, Timor. M. Wienecke (C.).
- c. 1, Ile Oparo. M. Cuming (C.).
- d. 7, (alc.) Sumatra. M. S. Müller (C.).

Cerithium tuberculatum, var. petrosum Wood.

a. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Cerithium breviculum Sowerby.

- a. 2, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 2, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 5, La Nouvelle Guinée. M. S. Müller (C.).

Cerithium inflatum Quoy.

a. 4, Océan Indien. Collection Raye.

Cerithium patulum Sowerby.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Cerithium obesulum Sowerby.

a. 4, Golfe de Californie. M. Newcomb (C.).

Cerithium incisum Sowerby.

a. 2, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

Cerithium galapaginis Adams.

- a. 3, Jeunes individus. Iles Galapagos. M. Cuming (C.).
 - Cerithium obesum Sowerby.
- a. 1. Amboine. M. Forsten (C.).
- b. 1, (alc.) Bornéo. M. Semmelink (C.).

VERTAGUS.

Cerithium vertagus Linné.

- a. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 13, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 4, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 5, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- e. 5, Biliton. M. Vosmaer, 1885 (C.).
- f. 2, Banka, M. van den Bossche (P.).
- g. 1, Java. M. Junghuhn (C.).
- h. 8, Patrie inconnue! Collection Hoogeveen (P.).
- i. 6, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Cerithium semigranosum Lamarck.

a. 2, La Nouvelle Hollande.

Cerithium nobile Reeve.

a. 1, Nossi-Bé. M.M. Pollen et van Dam (C.).

Cerithium martinianum Pfeiffer.

- a. 9, Océan Indien. M. Reinwardt et M. Blume (C.).
- b. 6, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Ile Saparoea. M. Macklot (C.).
- d. 1, Nossi-Bé. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- e. 1, Haiti? M. Ricord.
- f. 1, Variété. Océan Indien. M. Blume (C.).
- g. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Cerithium martinianum, var. fasciatum Bruguière.

a. 5, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

- b. 1, Ile Saparoea. M. Macklot (C.).
- c. 3, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Cerithium asperum Linné.

- a. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 3, Célèbes, Macassar. M. Piller (C.).
- c. 2, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 5, Zanzibar. M. Derx (P.).
- e. 2, Nossi-Bé. M.M. Pollen et van Dam (C.).

Cerithium recurvum Sowerby.

a. 8, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

Cerithium aluco Linné.

- a. 5, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 4, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- f. 3, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Cerithium obeliscus Bruguière.

- a. 14, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 4, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- e. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- f. 2, Ile de France. M. Frank, 1891.
- g. 1, Ile Annaa. M. Cuming (C.).
- h. 2, Ile Lord Hood (Marutea). M. Cuming (C.).
- i. 14, Variété. Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- j. 8, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- k. 1, (alc.) Bornéo. M. Semmelink (C.).

Cerithium articulatum Adams & Reeve.

a. 1, Tahiti. M. Cuming (C.).

b. 1, Ile de France. M. Frank.

Cerithium gemmatum Hinds.

a. 2, Ile Plata. M. Cuming (C.).

Cerithium tenuisculptum Sowerby.

a. 1, Golfe de Californie. M. Newcomb (C.).

Cerithium Kochi Philippi.

- a. 7, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 2, Zanzibar. M. Derx (P.).

Cerithium Pfefferi Dunker.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

Cerithium adustum Kiener.

a. 1, Iles Galapagos. M. Cuming (C.).

CAMPANILE.

Cerithium laeve Quoy et Gaimard.

a. 2, La Nouvelle Hollande. Ancien Cabinet.

BITTIUM.

Bittium turritella Quoy et Gaimard.

a. 5, Jeunes individus. Patrie inconnue.

Bittium nigrum Totten.

a. 100, Massachusetss, Vineyard Sound. Smithsonian Institution, 1880 (P.).

Bittium reticulatum Da Costa.

- a. 13, Méditerranée, M. Cantraine (C.).
- b. 30, Tripoli. M. Cantraine (C.).
- c. 25, Variété. Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- d. 35, Variété. Mediterranée. M. Cantraine (C.).

Bittium lacteum Kiener.

a. 1, Ile de France. M. Frank, 1891.

POTAMIDES.

TYMPANOTOMUS.

Potamides fuscatus Linné.

- a. 3, Afrique, Sénégal. M. Petit.
- b. 2, Variété. Afrique, Musserra. M. P. Kamerman, 1882 (C.).
- c. 2, Libérie. M. J. Büttikofer, 1881 (C.).

Potamides radula Linné.

- a. 6, Afrique, Musserra. M. P. Kamerman, 1882 (C.).
- b. 8, Afrique, Saccondée. M. Pel (P.).
- c. 8, Méditerranée? M. Cantraine (C.).
- d. 7, (alc.) Côte de Guinée. M. Pel (C.).

PYRAZUS.

Potamides Humboldti Valenciennes.

a. 1, Pérou, Tombey. M. Cuming (C.).

Potamides ebeninus Bruguière.

- a. 1, La Nouvelle Zélande.
- b. 1, La Nouvelle Guinée. Mad. Dupont.

PIRENELLA.

Potamides conicus Blainville.

- a. 25, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 22, Adriatique. M. Cantraine (C.).

TEREBRALIA.

Potamides palustris Linné.

a. 3, Océan Indien.

- b. 7, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 3, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- d. 1, Partie septentrionale de Halmaheira. M. Bernstein (C.).
- e. 9, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- f. 5, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- g. 6, (alc.) Sumatra. M. S. Müller (C.).

Potamides sulcatus Born.

- a. 10, Océan Indien.
- b. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 3, Morotai. M. Bernstein (C.).
- e. 5, La Nouvelle Guinée.

Potamides semitrisulcatus Bolten.

- a. 3, Océan Indien.
- b. 1, (alc.) Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

Potamides tenerrimus Schepman.

- a. 10, Rotti. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.). Types de l'espèce.
- b. 6, (alc.) Rotti. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

Potamides tenerrimus, var. costatus Schepman.

a. 1, Rotti. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

TELESCOPIUM.

Potamides telescopium Linné.

- a. 6, Moluques. M. van Doorn (P.).
- b. 2, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- d. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 3, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

CERITHIDEA.

Potamides obtusus Wood.

a. 2, Java.

- b. 1, Bornéo, Pleihari. M. Semmelink (C.).
- c. 3, Patrie inconnue. Collection Dalen.
- d. 6, (alc.) Siam. M. Winckel (P.).

Potamides quadratus Sowerby.

- a. 15, Macassar. M. Piller (C.).
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 6, (alc.) Macassar. M. Piller (C.).

Potamides decollatus Linné.

- a. 1, Océan Indien.
- b. 1, Baie de Natal. M. Krauss (C.).

Potamides varicosus Sowerby.

- a. 2, Ile Tomiaco. M. Cuming (C.).
- b. 13, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

Potamides sacratus Gould.

- a. 4, Californie. M. Newcomb (C.).
- b. 2, Patrie inconnue.

Potamides sinensis Philippi.

a. 2, Patrie inconnue. Cabinet Raye.

Potamides ornatus A. Adams.

- a. 1, Batjan. M. Bernstein, 1863 (C.).
- b. 10, Partie occidentale de Soemba. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

Potamides balteatus A. Adams.

- a. 6, Bornéo. M. S. Müller (C.).
- b. 2, La Nouvelle Guinée.
- c. 2, Patrie inconnue.
- d. 6, (alc.) Océan Indien. M.M. Kuhl et van Hasselt (C.)

Potamides fluviatilis Potiez et Michaud.

a. 4, Japon. M. von Siebold (C.).

- b. 5, Chine, Amoy. M. G. Schlegel (C.).
- c. 12, (alc.) Célèbes.

Potamides alatus Philippi.

- a. 6, Bornéo. M. Schwaner. (C.).
- b. 4, Chine, Macao. M. Buddingh (P.).
- c. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- d. 2, (alc.) Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

Potamides costatus Da Costa.

a. 5, Variété. Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Potamides ambiguus Adams.

a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

APHANISTYLUS.

Potamides charbonnieri Petit.

- a. 13, Bornéo, Banjermassing. M. Schwaner (C.).
- b. 1, Padang.

LAMPANIA.

Potamides zonalis Bruguière.

- a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

Potamides australis Quoy et Gaymard.

a. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Potamides multiformis Lischke.

a. 5, Japon. M. von Siebold (C.).

Potamides minimus Gmelin.

- a. 15, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.
- b. 2, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).

c. 1, Patrie inconnue. M. Goedhuijs.

Potamides minimus, var. nigrescens Menke.

a. 2, Patrie inconnue. Cabinet Raye.

MODULIDAE.

MODULUS.

Modulus modulus Linné.

- a. 6, Barbados. Ancien Cabinet.
- b. 1, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker, 1866 (C.).
- c. 1, Variété. Barbados. Ancien Cabinet.

Modulus tectum Gmelin.

- a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.
- b. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 1, Jeune individu. Samao. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

Modulus catenulatus Philippi.

- a. 2, Californie. M. Verreaux (C.).
- b. 1, Baie de Guyamas. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

PLANAXIDAE.

PLANAXIS.

PLANAXIS.

Planaxis sulcatus Born.

- a. 16, Côte de Java. M. Junghuhn et M. Reinwardt (C.).
- b. 6. Biliton.
- c. 1, Côte de Natal. M. Krauss (C.).
- d. 16, (alc.) Sumatra. M. S. Müller (C.).

Planaxis sulcatus, var. undulatus Lamarck.

- a. 12, Côte de Java. M. Reinwardt (C.).
- b. 3, Samao. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

Planaxis Savignyi Deshayes.

a. 3, Mer Rouge. M. Ruyssenaers et M. Forskål (C.).

Planaxis breviculus Deshayes.

- a. 1, Mer Rouge. M. Ruyssenaers, 1849 (P.).
- b. 1, Aden. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

Planaxis planicostatus Sowerby.

- a. 2, Ile Lord Hood (Marutea), M. Cuming (C.).
- b. 1, Patrie inconnue.

Planaxis nucleus Lamarck.

- a. 3, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- b. 3, Surinam.
- c. 1, Curação. M. Steenberghe, 1864 (P.).
- d. 7, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker, 1866 (C.).

Planaxis nigritellus Forbes.

a. 2, Mazatlan. M. Dohrn (P.).

Planaxis eboreus Smith.

a. 2, Curação. M. Steenberghe (P.).

Planaxis lineatus da Costa.

a. 14, Patrie inconnue.

HINEA.

Planaxis brasilianus Lamarck.

a. 1, Brésil?

Planaxis brasilianus, var. piger Forbes.

a. 3, The Lord Hood (Marutea). M. Cuming (C.).

QUOYIA.

Planaxis decollatus Quoy et Gaymard.

- a. 1, Ile Saparoea. M. Macklot (C.).
- b. 5, La Nouvelle Guinée. M. S. Müller (C.).
- c. 2, (alc.) Océan Indien. M. Macklot (C.).

TRICHOTROPIDAE.

TRICHOTROPIS.

TRICHOTROPIS.

Trichotropis bicarinata Sowerby.

a. 1, Détroit de Behring. M. Turner (C.).

ARIADNA.

Trichotropis borealis Broderip et Sowerby.

a. 1, Ile Farö. M. Mörch (C.).

IPHINGE.

Trichotropis unicarinata Sowerby.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

ALORA.

Trichotropis cedo-nulli A. Adams.

a. 1, Jeune individu. Japon. M. Dohrn (P.).

VERMETIDAE.

VERMETUS.

SERPULORBIS.

Vermetus arenarius Linné.

- a. 1, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 4, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.
- c. 1, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Vermetus sulcatus Lamarck.

a. 1, Océan Indien.

Vermetus colubrinus Bolten.

- a. 1, Ile de France. M. Frank, 1891.
- b. 3, Patrie inconnue. M. Drieling et Collection Hoogeveen (P.).

Vermetus medusae Pilsbry.

a. 2, Japon.

Vermetus sp.

a. 1, Ile Espirito Santo, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

? Vermetus imbricatus Dunker.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

VERMICULARIA.

Vermetus lumbricalis Linné.

- a. 3, Sénégal. Collection Raye.
- ?b. 1, (alc.) sans Coquille. Mer Rouge. M. Rüppell (C.).

Vermetus spiratus Philippi.

a. 4, Iles Bahama. M. P. W. M. Trap (P.).

Vermetus spiratus, var. scalaris Mörch.

a. 7, Patrie inconnue.

Vermetus pellucidus Broderip et Sowerby.

a. 1, Iles Lobos. M. Cuming (C.).

SIPHONIUM.

? Vermetus maximus Sowerby.

a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

SPIROGLYPHUS.

Vermetus glomeratus Bivona.

a. 1, Variété? Océan Indien. Ancien Cabinet.

VERMETUS.

Vermetus conicus Dillwyn.

a. 3, Antilles. Ancien Cabinet.

? Vermetus renisectus Carpenter.

a. 3, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).

BIVONIA.

Vermetus triqueter Bivona.

a. 1, Patrie inconnue.

Vermetus semisurrectus Bivona.

a. 2, Méditerranée. M. Cantraine et Ancien Cabinet.

TENAGODES.

TENAGODES.

Tenagodes obtusus Schumacher.

- a. 1, Méditerranée. M. Humbert.
- b. 1, Marseille.

Cat. Mus. d'Hist. Nat.

Tenagodes incisus Chemnitz.

- a. 5, Côte de Guinée. M. Pel (C.).
- b. 1, Patrie inconnue.
- c. 1, (alc.) Côte de Guinée. M. Pel (C.).

AGATHIRSES.

Tenagodes anguina Linné.

- a. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Cabinet Raye.

Tenagodes anguina, var. ruber Schumacher.

- a. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Cabinet Raye.

Tenagodes Bernardi Mörch.

a. 1, Patrie inconnue. Cabinet Raye.

TURRITELLIDAE.

TURRITELLA.

TURRITELLA.

Turritella terebra Linné.

- a. 7, Océan Indien.
- b. 5, Variété. Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- c. 7, Variété. Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- d. 2, (alc.) Océan Indien. M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Turritella spectrum Reeve.

a. 6, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).

Turritella communis Risso.

- a. 18, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 14, Alger.

- c. 1, Côte d'Hollande, Katwijk. M. A. A. van Bemmelen (C.).
- d. 1, Cattegat. M. Mörch (C.).
- e. 5, Haïti? M. Ricord.
- f. 2, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Turritella cingulata Sowerby.

a. 4, Valparaiso. M. Cuming (C.)

Turritella triplicata Brocchi.

- a. 20, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Turritella bicingulata Lamarck.

- a. 3, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.
- b. 2, Variété. Congo.

Turritella nodulosa King.

a. 1, Mexique. M. Cuming (C.).

Turritella sp.

a. 3, Côte de Java. M. Junghuhn et M. Overdijk (C.).

Turritella erosa Couthouy.

a. 2, Jeunes individus. Groenland. Musée de Copenhague (P.).

Turritella cingulifera Sowerby.

a. 1, Patrie inconnue.

Turritella incisa Reeve.

a. 12, Méditerranée? M. Cantraine (C.).

HAUSTATOR.

Turritella variegata Linné.

- a. 4, Surinam. Cabinet Trippenhuis.
- b. 6, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen (P.).

Turritella variegata, var. imbricata Linné.

a. 1, Patrie inconnue.

Turritella Cumingii Reeve.

a. 2, Mexique. M. Cuming (C.).

Turritella columnaris Kiener.

a. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Hoogeveen (P.).

Turritella Broderipiana d'Orbigny.

a. 2, Pérou, Payta. M. Cuming (C.).

Turritella maculata Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Turritella vittulata Adams et Reeve.

- a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.
- b. 2, Variété. Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Turritella candida Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Turritella infraconstricta Smith.

a. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (P.).

Turritella sp.

a. 1, Jeune individu. Benguela, Humpata. M. D. Veth, 1886 (C.).

Turritella punctata Kiener.

a. 3, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Turritella fascialis Menke.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

TORCULA.

Turritella exoleta Linné.

a. 1, Jeune individu. Côte de Guinée. Ancien Cabinet.

Turritella carinifera Lamarck.

a. 10, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Hoogeveen.

Turritella Banksii Gray.

a. 3, Panama. M. Cuming (C.).

Turritella cochlea Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

ZARIA.

Turritella duplicata Linné.

a. 5, Océan Indien. Collection Raye.

Turritella duplicata, var. acutangula Linné.

a. 3, Océan Indien. Collection Hoogeveen (P.).

Turritella attenuata Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.

Turritella bacillum Kiener.

- a. 10, Chine, Amoy. M. Buddingh et M. G. Schlegel (C.).
- b. 5, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen.
- c. 1, Variété. Collection Hoogeveen (P.).

MESALIA.

Mesalia brevialis Lamarck.

a. 4, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Mesalia lactea Möller.

a. 2, Groenland. Musée de Copenhague (P.).

CAECIDAE.

CAECUM.

Caecum trachea Martyn.

a. 8, Angleterre. M. Damon.

MELANHDAE.

MELANIA.

MELANELLA.

Melania Hollandri Férussac.

- a. 12, Carniole, rivières Laibach et Save. M. F. J. Schmidt (C.).
- b. 4, Jeunes individus. Carinthie. M. Landauer.
- c. 5, Variété. Carniole. M. Landauer.

Melania Hollandri, var. elegans Schmidt.

a. 6, Carniole. M. F. J. Schmidt, 1848 (C.).

Melania Hollandri, var. costulata Schmidt.

- a. 4, Carniole. M. F. J. Schmidt (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Melania Hollandri, var. laevigata Rossmässler.

a. 15, Carniole. M. F. J. Schmidt (C.).

Melania Hollandri, var. afra Ziegler.

- a. 3, Carniole, rivière Ringelza. M. F. J. Schmidt (C.).
- b. 9, Patrie inconnue.

Melania Hollandri, var. agnata Ziegler.

a. 3, Carniole. M. Landauer.

Melania Hollandri, var. macilenta Parreyss.

a. 1, Patrie inconnue. M. Landauer.

Melania parvula Schmidt.

a. 11, Styrie, Tieffersbad. M. Landauer.

Melania glans von dem Busch.

- a. 9, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- c. 4, Indes orientales. M. Macklot (C.).
- d. 3, (alc.) Java. M. Macklot (C.).
- e. 1, (alc.) Padang.

ACROSTOMA.

Melania pisum Brot.

a. 15, Java. M. Junghuhn (C.).

Melania glandiformis Schepman.

a. 4, Java. M. Junghuhn (C.). Types de l'espèce.

PACHYCHILUS.

Melania Largillierti Philippi.

- a. 3, Mexique. M. Cuming (C.).
- b. 1, Guatemala. M. Verreaux (C.).
- c. 3, Patrie inconnue.

Melania Helleri Parreyss.

a. 1, Patrie inconnue.

Melania laevissima Sowerby.

- a. 1, Amérique centrale. M. Landauer.
- b. 8, Patrie inconnue.

Melania laevissima, var. decollata Brot.

a. 1, Patrie inconnue.

Melania laevissima, var. clava Menke.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Melania Schiedeana Philippi.

- a. 1, Mexique. Musée de Copenhague. (P.).
- b. 2, Patrie inconnue. M. Landauer.

Melania testudinaria von dem Busch.

- a. 26, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 20, (alc.) Java.

Melania Junghuhni Schepman.

- a. 31, Java. M. Junghuhn (C.). Types de l'espèce.
- b. 9, (alc.) Java.

Melania Junghuhni, var. fasciata Schepman.

- a. 18, Java. M. Junghuhn (C.). Types de la variété.
 Melania Junghuhni, var. flammulata Schepman.
- a. 16, Java. M. Junghuhn (C.). Types de la variété.
 Melania brevis d'Orbigny.
- a. 4, Cuba. M. Landauer.

SULCOSPIRA.

Melania sulcospira Mousson.

a. 18, Java. M. Junghuhn (C.).

Melania japonica Reeve.

- a. 9, Indes orientales. Voyage de M. Macklot.
- b. 5, Variété. Indes orientales. Voyage de M. Macklot.
- c. 3, Timor? M. Macklot (C.).
- d. 4, Japon. M. von Siebold (C.).

Melania japonica, var. ambidextra Martens.

a. 4, Japon. M. von Siebold (C.).

? Melania hongkongiensis Brot.

a. 1, Patrie inconnue.

Melania rufescens Martens.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

NIGRITELLA.

Melania nigritina Morelet.

- a. 7, Côte de Guinée. M. Pel (P.).
- b. 5, Gaboon. M. Verreaux (C.).
- c. 2, Jeunes individus. Sénégal. M. Verreaux (C.).
- d. 5, Variété. Libéria, rivière Duqueah. M. J. Büttikofer, 1887 (C.).
- e. 6, (alc.) Côte d'or. M. Pel (P.).

Melania decollata Lamarck.

- a. 2, Cuba.
- b. 2, Jeunes individus. Patrie inconnue.

Melania liberiensis Schepman.

a. 12, Libéria, rivière St. Paul près de Bavia. M.M. J. Büttikofer et Sala, 1880 (C.). Types de l'espèce.

Melania Sancti-Pauli Schepman.

a. 6, Libéria, rivière St. Paul, près de Bavia. M.M. J. Büttikofer et Sala, 1880 (C.). Types de l'espèce.

Melania Büttikoferi Schepman.

a. 4, Libéria, rivière St. Paul, près de Bavia. M.M. J. Büttikofer et Sala, 1880 (C.). Types de l'espèce.

MELANOIDES.

Melania dactylus Lea.

- a. 1, Variété. Philippines. M. Verreaux (C.).
- b. 1, Variété β Brot. Jeune individu. Patrie inconnue. M. Landauer.

Melania asperata Lamarck.

- a. 1, Philippines. M. Verreaux (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. M. Landauer.

Melania asperata, var. inquinata Defrance.

a. 1, Patrie inconnue. M. Landauer.

Melania perfecta Mousson.

a. 4, Java. M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Melania variabilis Bens. var. varicosa Troschel.

- a. 2, Chine, iles Alambas. M. Verreaux (C.).
- b. 2, Embouchure du Ganges. M. Landauer.

Melania sp.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Melania sumatrensis Brot.

- a. 2, Sumatra, entre Soengei Aboe et Moeara Laboe. Expédition scientifique de Sumatra, 1877—79.
- b. 1, Indes orientales. M. Landauer.
- c. 4, Variété. Sumatra, Soekadana. M. M. M. Schepman (P.).
- d. 1, Variété. Sumatra, entre Ajer Boesoek et Ringkiang Loeloes. Expédition scientifique de Sumatra, 1877—79.

Melania sumatrensis, var. mitescens Martens.

- a. 1, Sumatra. Expédition scientifique de Sumatra, 1877-79.
- 8, (alc.) Soepajang et Alahan Pandjang. Expédition scientifique de Sumatra, 1877—79.

Melania spinosa Benson.

a. 1, Bengale. M. Landauer.

Melania Reevei Brot.

a. 1, Burmah, Pegu. M. Landauer.

Melania infracostata Mousson.

- a. 9, Java.
- b. 1, (alc.) Bornéo. M. Semmelink (C.).

Melania Brookei Reeve.

- a. 16, Bornéo occidental, Singangi, Goenoeng Kenepai, Poelau Sibau. Expédition scientifique de Bornéo, 1893—94.
- b. 3, Variété. Bornéo méridional. M. Schwaner (C.).
- c. 7. Jeunes individus? Bornéo méridional. M. Schwaner (C.).
- d. 1, (alc.) Sumatra, Padang. M. E. Büttikofer (P.).
- e. 2, (alc.) Bornéo, Pleihari. M. Semmelink, 1866 (C.).
- f. 1, (alc.) Variété. Patrie inconnue.

Melania Brookei, var. sparsimnodosa von dem Busch.

a. 11, Bornéo occidental, Goenoeng Kenepai. Expédition scientifique de Bornéo, 1893—94.

Melania sp.

a. 1, Inde, Pegu?

Melania torquata von dem Busch.

a. 1, (alc.) Variété. Java.

Melania borneensis Schepman.

a. 1, Bornéo. M. Schwaner (C.). Type de l'espèce.

Melania Zollingeri Brot.

a. 3, Sumatra, Bedar Alam. Expédition scientifique de Sumatra, 1877—79.

Melania subplicata Schepman.

a. 4, Sumatra, Bedar Alam. Expédition scientifique de Sumatra, 1877—79. Types de l'espèce.

Melania Schwaneri Schepman.

a. 4, Bornéo méridional. M. Schwaner (C.). Types de l'espèce.

MELANIA.

Melania crenulata Deshayes.

- a. 5, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 1, La Nouvelle-Guinée.
- c. 1, Céram, Ajer Besar. M. le Prof. K. Martin, 1892 (C.).
- d. 5, Patrie inconnue.
- e. 11, (alc.) Java, Bezoeki. M. Semmelink (C.).

Melania semicancellata von dem Busch.

- a. 18, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 1, Variété. Java. M. Junghuhn (C.).

Melania blatta Lea.

- a. 4, Sumatra.
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 3, (alc.) Padang. Expédition scientifique de Sumatra, 1877-79.

Melania uniformis Quoy et Gaimard.

- a. 5, Moluques.
- b. 8, (alc.) Moluques.

Melania Bernardi Brot.

a. 1, Bornéo. M. S. Müller (C.).

Melania anthracina von dem Busch.

- a. 3, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 1, Moluques.
- c. 1, (alc.) Java. M. Reinwardt (C.).

Melania acutissima von dem Busch.

- a. 13, Patrie inconnue. M. Newcomb (C.).
- b. 1, Variété. Java. M. van Doorn (P.).

Melania hastula Lea.

- a. 4, Java. M. van Doorn (P.).
- b. 2, Amboine. M. von Rosenberg (C.).
- c. 2, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- d. 1, Ternate. M. Landauer.
- e. 28, Timor, Koepang. M. Zijnen Wartel (C.).
- f. 1, Variété. Adonara. M. Semmelink (C.).
- g. 8, (alc.) Java. M. Reinwardt (C.).

Melania funiculus Quoy et Gaimard.

- a. 1, Java?
- b. 2, Céram, Ajer Besar. M. le Prof. K. Martin, 1892 (C.).
- c. 1, Patrie inconnue.

Melania aspirans Hinds.

- a. 3, Amboine. M. von Rosenberg (C.).
- b. 1, Australie. M. van Doorn (P.).
- c. 7, (alc.) Moluques.

Melania sp.

- a. 1, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- b. 4, (alc.) Java, Bezoeki.

Melania figurata Hinds.

a. 1, Célèbes, lac Tondano. M. van Doorn (P.).

Melania terebriformis Brot.

- a. 1, Java.
- b. 1, Patrie inconnue.

Melania subulata Lamarck.

a. 1, (alc.) Java, Bezoeki. M. Semmelink (C.).

? Melania aerea Reeve.

a. 1, Patrie inconnue.

Melania semiornata Brot.

- a. 9, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 3, (alc.) Bezoeki. M. Semmelink (C.).

Melania Snellemanni Schepman.

a. 2, Sumatra, Moeara Laboe. Expédition scientifique de Sumatra, 1877—79. Types de l'espèce.

Melania cincta Lea.

a. 1, Variété. Java. M. Junghuhn (C.).

Melania sp.

a. 1, Taïti. M. Verreaux (C.).

Melania sp.

a. 1, Cochinchine. M. Verreaux (C.).

Melania arctecava Mousson.

- a. 15, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 8, Variété. Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 2, Variété. Java.
- d. 8. Célèbes, Menado. M. Forsten (C.).
- e. 4, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- f. 14, Timor. M. S. Müller (C.).
- g. 1, (alc.) Moluques.

Melania albescens Lea.

- a. 3, Célèbes. M. Forsten (C.).
- b. 7, Adonara. M. J. Semmelink, 1863 (C.).
- c. 12, Timor, Koepang. M. Zijnen Wartel et M. le Dr. H. ten Kate (C.).
- d. 8, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- e. 1, Patrie inconnue.
- f. 3, (alc.) Iles Solor. M. Semmelink (C.).
- g. 1, (alc.) Bornéo. M. Semmelink (C.).
- h. 15, (alc.) Timor, Koepang. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Melania digitalis Mousson.

- a. 5, Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 2, Jeunes individus. Java, Bezoeki. M. J. Semmelink (C.).

Melania mindorensis Lea.

a. 2, Célèbes, Menado. M. Forsten (C.).

Melania laevigata Lamarck.

- a. 2, Java. M.M. Boie et Macklot (C.).
- b. 2, Adonara, Woereh. M. J. Semmelink (C.).

Melania pantherina von dem Busch.

a. 4, Variété. Adonara. M. J. Semmelink (C.).

Melania subpunctata Schepman.

- a. 7, Java. M. S. Müller (C.). Types de l'espèce.
- b. 7, (alc.) Java. M. Groen (P.).

Melania Mülleri Schepman.

- a. 3, Bornéo. M. S. Müller (C.). Types de l'espèce.
- b. 3, Patrie inconnue. M. S. Müller (P.).
- c. 4, (alc.) Java. M. Groen (P.).

Melania clavus Lamarck.

- a. 1, Soemba, environs de Waingapoe. M. le Dr. H. ten Kate (C.).
- b. 1, Variété. Céram, Ajer Besar. M. le Prof. K. Martin, 1892 (C.).

Melania christobalensis Brot. aff.

a. 1, Adonara. M. Semmelink (C.).

Melania sobria Lea.

- a. 3, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- 6. 1, Jeune individu. Java.

Melania sobria, var. cochlidium Lea.

- a. 1, Philippines. M. Landauer.
- b. 1, Patrie inconnue.

Melania moesta Hinds.

- a. 1, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 2, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- c. 1, Timor, Koepang. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 12, Variété. Adonara. M. Semmelink (C.).
- e. 1, (alc.) Variété. Iles Solor. M. Semmelink (C.).

Melania sp.

a. 3, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).

Melania sp.

a. 1, La Nouvelle Zélande? M. Verreaux (C.).

Melania costellaris Lea.

- a. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Philippines. M. Landauer.
- c. 1, Variété. Célèbes, Tomohon. Mission Catholique (P.).

Melania sp.

a. 1, Samoa. M. Verreaux (C.).

Melania Löbbeckii Brot.

- a. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 5, Variété. Japon. M. von Siebold (C.).

? Melania angusta Philippi.

a. 1, Amboine. M. von Rosenberg (C.).

Melania cimelium Reeve.

a. 1, Céram. M. Verreaux (C.).

Melania amabilis von dem Busch.

- a. 2, Java, Besoeki.
- b. 4, (alc.) Besoeki.

STRIATELLA.

Melania Landaueri Brot.

a. 6, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).

Melania Arthuri Brot.

a. 1, Flores, rivière Conga Telau. Mission catholique (P.).

Melania subexusta Mousson.

a. 1, Australie. M. van Doorn (P.).

Melania inhonesta von dem Busch.

a. 3, Banda-neira. M. Semmelink (C.).

Melania societatis Mousson.

- a. 2, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- b. 1, Amboine, Noesaniva.
- c. 1, Variété. Java. M. Junghuhn (C.).
- d. 1, Variété. Timor, Koepang. M. Zijnen Wartel (C.)

Melania indefinita Lea.

- a. 3, Iles Sandwich. M. Newcomb (C.).
- b. 1, Iles de la Société. M. Cuming (C.).

Melania lancea Lea.

a. 4, Tahiti. M. Verreaux (C.).

Melania contigua Pease.

a. 5, Tahiti, Papana. M. Verreaux (C.).

Melania corporosa Gould.

- a. 2, Iles Samoa, Oepoloe. M. Verreaux (C.).
- b. 7, Tahiti. M. Verreaux (C.).

Melania unicolor Tryon.

a. 6, Tahiti. M. Verreaux (C.).

Melania luctuosa Hinds.

a. 1, Balaou. M. Verreaux (C.).
Cat. Mus. d'Hist. Nat.

Melania crepidinata Reeve.

- a. 29, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 8, Célèbes. M. Forsten (C.).
- c. 5, Variété. Célèbes. M. Forsten (C.).

Melania sp. affinis M. crepidinata Reeve.

- a. 1, Céram. M. Verreaux (C.).
- b. 1, Ile St. Antony, Guinée supérieure? M. Landauer (C.).
- c. 1, Turane, Cochinchine. M. Verreaux (C.).
- d. 8, Soemba, Waingapoe. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

Melania turriculus Lea.

- a. 3, Indes orientales. Voyage de M. S. Müller.
- b. 3, 1le Groot-bastaard. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

Melania Tenkatei Schepman.

- a. 12, Soemba septentrional, Lentang. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.). Types de l'espèce.
- b. 20, (alc.) Ile Groot-bastaard. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

Melania Commersoni Morelet.

a. 2, Balaou. M. Verreaux (C.).

Melania javanica von dem Busch.

- a. 1, Philippines. M. Verreaux (C.).
- b. 1, Célèbes. M. Forsten (C.).

Melania tuberculata Müller.

- a. 6, Sénégal. M. Verreaux (C.).
- b. 13, Nil. M. Clot Bey (P.).
- c. 8, Alexandrie. M. Verreaux (C.).
- d. 3, Sennaar. M. Sowerby.
- e. 4, Beyrut. M. Liebetrut.

- f. 7, Madagascar. M. Verreaux; M.M. Pollen et van Dam (C.).
- g. 3, Ile de France. M. Frank.
- h. 4, Réunion. M. Verreaux (C.).
- i. 28, Java. M. Junghuhn (C.).
- j. 7, Chine, Amoy. M. G. Schlegel (P.).
- k. 1, La Nouvelle-Calédonie. M. le Dr. Philippi, 1849.
- l. 2, Iles Sandwich. M. Landauer.
- m. 14, Patrie inconnue.
- n. 17, (alc.) Java. M. Lüdeking (C.).
- o. 15, (alc.) Sumatra: Soepajang, Alahan Pandjang et Moeara Laboe. Expédition scientifique de Sumatra 1877—79.

Melania tuberculata, var. mauriciae Lesson.

a. 8, Ile de France. M. Verreaux (C.).

Melania sp. affinis M. tuberculata Müller.

- a. 1, Port Natal.
- b. 1, Cochinchine. M. Verreaux (C.).
- c. 1, Soemba, partie occidentale. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- d. 2, Ile Groot-bastaard. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- e. 2, Java.
- f. 6, Patrie inconnue.

? Melania tigrina Hutton.

a. 4, Singapore. M. Buddingh (P.).

Melania cylindracea Mousson.

a. 8, Java. M. Junghuhn (C.).

Melania lentiginosa Reeve.

a. 6, Syrie. M. Verreaux (C.).

Melania pyramis Benson.

- a. 4, Java.
- b. 5, Individus voisins de l'espèce. Indes orientales.

PLOTIA.

Melania scabra Müller.

- a. 15, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 1, Philippines. M. Verreaux (C.).
- c. 9, Variété. Soemba. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- d. 10, (alc.) Bezoeki. M. Semmelink (C.).
- e. 3, (alc.) Variété. Soemba, Waingapoe. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Melania scabra, var. inermis Schepman.

a. 1, Soepajang, Sumatra. Expédition de Sumatra, 1877—79.
Type de la variété.

Melania scabra, var. gracilis Martens.

a. 13, Célèbes, Menado. M. Forsten (C.).

Melania scabra var. myura Brot. aff.

a. 26, Java. M. Junghuhn (C.).

Melania granum von dem Busch.

- a. 49, Java. M. Junghuhn; M.M. Kuhl et van Hasselt; MM. Boie et Macklot (C.).
- b. 25, (alc.) Java. M. Groen (C.).

Melania granum, var. inermis Brot.

- a. 10, Java. M. Junghuhn; M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- 12, Individus voisins de la variété inermis. Java. M. Junghuhn (C.).
- c. 25, (alc.) Java. Malang. M. Hillebrand, 1871 (C.).
- d. 20, (alc.) Variété entre type et var. inermis. Malang. M. Hillebrand, 1871 (C.).

Melania Savinieri Brot.

- a. 6, Java. M. Groen (P.).
- b. 50, Patrie inconnue.
- c. 100, (alc.) Java. M. Groen (P).

Melania pagoda Lea.

- a. 6, Java. M.M. Boie et Macklot (C.).
- b. 18, Adonara. M. Semmelink (C.).
- c. 10, Timor, Koepang. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 2, Flores, rivière Conga. Mission catholique, 1895 (P.).
- e. 2, (alc.) Iles Solor. M. Semmelink, 1864 (C.).
- f. 2, (alc.) Java. M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- g. 1, (alc.) Amboine. M. Hoedt (C.).

Melania pagoda, var. costulata Schepman.

- a. 7, Flores, Larantoeka et Adonara. M. Semmelink (C.). Types de la variété.
- b. 2, Timor, Koepang. M. Zijnen Wartel (C.).

Melania acanthica Lea.

- a. 2, Java. M.M. Boie et Macklot (C.).
- b. 9, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- c. 14, Timor. M. S. Müller (C.).
- d. 25, (alc.) Moluques.

Melania rudicostis Mousson.

- a. 4, Amboine. M. von Rosenberg et M. Hoedt (C.).
- b. 2, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).

Melania bellicosa Hinds.

a. 2, Patrie inconnue. M. Newcomb (C.).

THIARA.

Melania amarula Bruguière.

- a. 1, Indes orientales. Musée de Berlin (P.).
- b. 3, Java?
- c. 6, Patrie inconnue. M. Verreaux (C.).

Melania Moreleti Deshayes.

- a. 2, Madagascar, Tananarivo. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- b. 1, Ile de France. M. Frank, 1891.
- c. 11, Patrie inconnue. M. Verreaux et M. Landauer (C.).

Melania curta Philippi.

a. 9, Madagascar, M. Pollen, 1878 (C.).

Melania thiarella Lamarck.

- a. 2, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 4, Patrie inconnue. M. Verreaux (C.).

Melania diadema Lea.

- a. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Java. M. Junghuhn (C.).
- c. 1, Célèbes, lac de Tondano. M. van Doorn (P).
- d. 1, (alc.) Patrie inconnue.

Melania villosa Philippi.

- a. 3, Moluques.
- b. 4, (alc.) Moluques.

Melania cybele Gould.

- a. 2, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 1, (alc.) Sumatra, Padang.
- c. 2, (alc.) Java. M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Melania setosa Swainson.

- a. 9, Amboine. M. Hoedt et M. von Rosenberg (C.).
- b. 1, Jeune individu. Célèbes, lac de Tondano. M. van Doorn (P.).
- c. 1, Philippines. M. Landauer.
- d. 15, (alc.) Moluques.

Melania setigera Brot.

- a. 11, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 2, (alc.) Java. M. Reinwardt (C.).

THIAROPSIS.

Melania Winteri von dem Busch.

- a. 4, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 2, (alc.) Java. M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Melania collistricta Reeve.

a. 2, Patrie inconnue. M. Verreaux (C.).

Melania dimidiata Menke.

a. 1, Indes orientales. M. Landauer.

Melania Herklotsi Petit.

- a. 3, Java. M. Junghuhn (C.). Types de l'espèce.
- b. 12, (alc.) Java. M. Junghuhn (C.).

Melania rudis Lea.

a. 1. Patrie inconnue.

Melania semicostata Philippi.

a. 14, (alc.) Java.

Melania armillata Lea.

a. 4, Soemba, Waingapoe. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

TAREBIA.

Melania celebensis Quoy et Gaimard.

- a. 4, Célèbes, Menado. M. Forsten (C.).
- b. 3, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- c. 6, Amboine. M. von Rosenberg (C.).
- d. 1. Jeune individu. Timor. M. S. Müller (C.).
- e. 4, Java. M. S. Müller (C.).
- f. 3, Variété. Indes orientales. M. S. Müller (C.).
- g. 3, (alc.) Moluques.

Melania invicta Mousson.

- a. 6, Amboine. M. Forsten (C.).
- b. 8, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Melania verrucosa Hinds.

- a. 22, Java. M. S. Müller (C.).
- b. 6, Patrie inconnue.

Melania spectabilis Brot.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Melania lateritia Lea.

- a. 9, Célèbes, Amoerang. M. Semmelink, 1881 (C.).
- b. 14, Soemba, Waingapoe. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

Melania granifera Lamarck.

a. 1, Java. M. Boie (C.).

Melania mauiensis Lea.

- a. 21, Soemba: Massoe, Melolo, Waingapoe et rivière Karita.
 M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- b. 1, (alc.) Soemba, Waingapoe. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

Melania sp.

- a. 1, Soemba, Waingapoe. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- b. 1, Timor, Koepang. M. Zijnen Wartel (C.).

Melania lirata Benson.

- a. 42, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 3, Variété. Patrie inconnue.
- c. 14, (alc.) Java. M. Reinwardt et M. Groen (C.).
- d. 11, (alc.) Java, Malang. M. Hillebrand (P.).

Melania lirata, var. asperula Brot. aff.

- a. 5, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 1, Patrie inconnue.

SERMYLA.

Melania tornatella Lea.

- a. 1, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. M. Landauer.

Melania Riqueti Grateloup.

- a. 30, Java. Intestins d'un Arius.
- b. 100, (alc.) Java.

PARAMELANIA.

Melania grandis Bourguignat.

a. 1, Lac Tanganyika. M. G. B. Sowerby.

DORYSSA.

Doryssa atra Richard.

a. 1, Patrie inconnue. M. Férussac (C.).

Doryssa lamarckiana Brot.

- a. 4, Surinam. M. le Dr. H. ten Kate (C.).
- b. 9, (alc.) Surinam. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

? Doryssa transversa Lea.

a. 1, Jeune individu. Rivière Amazone. M. Verreaux (C.).

? Doryssa inconspicua Brot.

a. 2, Jeunes individus. Rivière Amazone. M. Verreaux (C.).

Doryssa aquatilis Reeve.

a. 1, Patrie inconnue.

Doryssa macapa Moricand.

a. 3, Patrie inconnue. M. Landauer.

CLAVIGER.

Claviger byronensis Gray.

- a. 6, Libéria, rivière St. Paul. M.M. Büttikofer et Sala, 1880 (C.).
 - Claviger auritus **M**üller.
- a. 3, Sénégal. M. Verreaux (C.).
- b. 2, Libéria, Junk-river. M. Stampfli, 1884 (C.).
- c. 4, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen (P.).

Claviger auritus, var. subauritus Brot.

a. 3, Congo. M. P. Kamerman, 1879 (P.).

Claviger Matoni Gray.

a. 7, Sénégal. M. Verreaux (C.).

Claviger Matoni, var. loricatus Reeve.

a. 21, Libéria, Grand Cape Mount. M. J. Büttikofer, 1881 (C.).

SEMISINUS.

SEMISINUS.

Semisinus lineolatus Gray.

a. 1, Jamaica. M. Landauer.

Semisinus ornatus Poey.

- a. 9, Cuba, rivière Tacotaea, lac Guajaobon. M. Landauer.
 - Semisinus pallidus Gundlach.
- a. 2, Cuba, Rancho Lucas. M. Landauer.

Semisinus brasiliensis Moricand.

- a. 1, Brésil. M. Verreaux (C.).
- b. 1, Bahia. M. Landauer.

Semisinus bicinctus Reeve.

a. 1, Brésil. M. Verreaux (C.).

Semisinus guayaquilensis Petit.

a. 3, Mazatlan. M. Verreaux (C.).

VERENA.

Semisinus crenocarina Moricand.

a. 1, Bahia.

FAUNUS.

FAUNUS.

Faunus ater Linné.

- a. 2, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 11, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Boeroe. M. Semmelink, 1880 (C.).
- d. 1, Célèbes septentrional, Kema. M. Semmelink, 1880 (C.).
- e. 5, (alc.) Java. M. Reinwardt (C.).
- f. 4, (alc.) Moluques.

MELANATRIA.

Faunus madagascariensis Grateloup.

a. 1, Variété. Nossi-Bé. M. Verreaux (C.).

Faunus spinosus Lamarck.

- a. 3, Madagascar, Tananarivo. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- b. 1, Madagascar. M. Férussac (C.).

Faunus flumineus Brot.

- a. 1, Madagascar. M. Férussac (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. M. Landauer.
- c. 1, Variété. Madagascar. M. Férussac (C.).

Faunus debeauxianus Crosse.

a. 1, Jeune individu. Patrie inconnue. M. Verreaux (C.).

MELANOPSIS.

MELANOPSIS.

Melanopsis praerosa Linné.

a. 2, Smyrne. M. Marmin.

Melanopsis buccinoidea Olivier.

- a. 14, Archipel grec. M. Pfeiffer.
- b. 2, Rhodos. M. Heldreich (C.).
- c. 2, Cypre. M. Liebetrut (C.).
- d. 2, Palestine. M. Liebetrut (C.).
- e. 3, Mont Taunus, eaux thermales du Tchifti-Khan. M. Heldreich (C.).
- f. 20, Oran, eaux thermales près de Tlemcen.
- g. 3, Sevilla. M. de Grateloup, 1850 (C.).
- h. 6, Espagne, Puerto de la Cadena. M. Rossmässler (C.).
- i. 2, Patrie inconnue. M. Landauer.

Melanopsis buccinoidea, var. brevis Parreyss.

a. 2, Syrie, Baalbek. M. Liebetrut (C.).

Melanopsis laevigata Lamarck.

- a. 4, Espagne, Puerto de la Cadena. M. Landauer.
- b. 3, Murcie. M. Rossmässler, 1852 (C.).

Melanopsis tingitana Morelet.

a. 2, Smyrne. M. Landauer.

Melanopsis trifasciata Gray.

a. 4, La Nouvelle Zélande, ile méridionale, Kenepuru. M. H. Suter, 1894.

CANTHIDOMUS.

Melanopsis costata Olivier.

a. 4, Syrie, Orontes. M. Férussac (C.).

- b. 1, Lac Tennesavel. M. Liebetrut (C.).
- c. 1, Gallicie.

Melanopsis costata, var. Chantrei Locard.

- a. 1, Syrie. M. Férussac (C.).
- b. 1, Smyrne. M. Landauer.

Melanopsis costata, var. jordanica Roth.

a. 2, Lac Tennesavel. M. Liebetrut (C.).

Melanopsis cariosa Linné.

- a. 10, Espagne. M. Verreaux (C.).
- b. 3, Espagne, rio de Guadeira. M. de Grateloup, 1850 (C.).
- c. 5, Cordova. M. de Charpentier (C.).

Melanopsis cariosa, var. sevillensis Grateloup.

- a. 2, Espagne, rio de Guadeira. M. de Grateloup, 1850 (C.).
 Melanopsis cariosa, var. costellata Férussac.
- a. 7, Les aqueducs de Sevilla. M. de Grateloup, 1850 (C.).
- b. 4, Guadalquivir près de Sevilla. M. Rossmässler (C.).
 Melanopsis cariosa, var. Rossmässleri Bourguignat.
- a. 2, Espagne. M. Landauer. (C.).

Melanopsis cariosa, var. turrita Rossmässler.

- a. 3, Sevilla. M. de Grateloup, 1850 (C.).
- b. 1, Valence. M. de Grateloup, 1850 (C.).

Melanopsis Dufourii Férussac.

- a. 2, Murcie. M. Rossmässler (C.).
- b. 8, Espagne, Fumilla. M. Rossmässler, 1852 (C.).
- c. 4, Patrie inconnue. M. Férussac (C.).

Melanopsis Dufourii, var. subgraellsiana Bourguignat.

- a. 1, Valence, lac Albufera. M. Landauer (C.).
- b. 1, Espagne. M. Pfeiffer (C.).
- c. 2, Patrie inconnue. M. Landauer.

Melanopsis Graellsii Villa.

a. 10, Valence, San Felipe de Fativa. M. Rossmässler (C.).

Melanopsis lorcana Guirao.

- a. 8, Espagne, Lorca. M. Rossmässler (C.).
- b. 6, Grenada, Sierra de Mijas. M. Willkomm (C.).

MICROCALPIA.

Melanopsis acicularis Férussac.

- a. 2, Podolie, Dnjestr.
- b. 2, Carinthie. M. Landauer.
- c. 2, Cettinje. M. Küster, 1848 (C.).
- d. 4, Hongrie. M. Pfeiffer (C.).
- e. 2, Variété. Archipel grec. M. Pfeiffer (C.).

Melanopsis acicularis, var. cornea von Mühlfeldt.

- a. 5, Podolie, rivière Bug.
- b. 6, Danube. M. Pfeiffer (C.).

FAGOTIA.

Melanopsis Esperi Férussac.

- a. 4, Russie méridionale, rivière Bug.
- b. 6, Carinthie. M. Landauer.
- c. 2, Italie. M. Pfeiffer (C.).

Melanopsis Esperi, var. turgida Parreyss.

a. 2, Carniole. M. Landauer.

Melanopsis Esperi, var. subtilis Parreyss aff.

a. 5, Carniole. M. Schmidt, 1848 (C.).

TYPHOBIA.

Typhobia Horei E. A. Smith.

a. 2, Lac Tanganyika. M. G. B. Sowerby.

PALUDOMUS.

PALUDOMUS.

Paludomus stephanus Benson.

a. 2, Inde. M. Damon.

Paludomus conicus Gray.

- a. 3, Gange. M. Cuming (C).
- 9, Bornéo, pied du Goenong Kenepai. Expédition de Bornéo, 1893—94.
- c. 4, Bornéo, Singangi. Expédition de Bornéo, 1893—94.

Paludomus chilinoides Reeve.

a. 5, Ceylon. M. Cuming et Collection Dalen.

Paludomus tanjoriensis Blanford.

a. 5, Inde méridional. M. Landauer.

PHILOPOTAMIS.

Paludomus sulcatus Reeve.

a. 2, Ceylon. M. Damon.

Paludomus nigricans Reeve.

a. 2, Ceylon. M. Damon.

TANALIA.

Paludomus loricatus Reeve.

a. 2, Ceylon. M. Verreaux (C.).

Paludomus loricatus, var. aerea Reeve.

a. 1, Ceylon. M. Verreaux (C.).

Paludomus loricatus, var. similis Layard.

a. 1, Ceylon. M. Damon.

Paludomus neritoides Reeve.

a. 2, Ceylon. M. Cuming et M. Damon.

Paludomus neritoides, var. Tennantii Reeve.

a. 1, Ceylon. M. Verreaux (C.).

Paludomus neritoides, var. dilatata Reeve.

a. 1, Ceylon. M. Verreaux (C.).

Paludomus Thwaitesi Layard.

a. 2, Ceylon. M. M. M. Schepman.

PLEUROCERIDAE.

PLEUROCERA.

PLEUROCERA.

Pleurocera alveare Conrad.

a. 1, Ohio. M. Landauer.

Pleurocera undulatum Say.

- a. 10, Cumberland river. M. Troost (C.).
- b. 2, Columbie. M. Landauer.
- c. 1, Ohio. M. Landauer, 1851.

Pleurocera excuratum Conrad.

a. 2, Illinois. M. J. Menke, 1851 (C.).

Pleurocera canaliculatum Say.

- a. 15, Cumberland river. M. Troost (C.).
- b. 2, Variété. Ohio. M. Troost (C.).

Pleurocera filum Lea.

a. 1, Ohio. M. Landauer.

Pleurocera Troosti Lea.

a. 1, Ohio. M. Landauer.

Pleurocera unciale Haldeman.

a. 6, Wisconsin. M. T. Kumlin (C.).

Pleurocera subulare Lea.

- a. 1, Lac Ontario.
- b. 1, Orénoque. M. Landauer.

Pleurocera annuliferum Conrad.

a. 2, Philadelphie. M. Landauer.

Pleurocera Conradi Tryon.

a. 1, Patrie inconnue.

Pleurocera labiatum Lea.

a. 2, Jamaïque. M. Landauer.

Pleurocera vestitum Conrad.

- a. 1, Amérique boréale. M. Landauer.
- b. 2, Patrie inconnue. M. Landauer.

Pleurocera sp.

a. 2, Ohio, rivière St. Clair. M. Landauer.

10.

Pleurocera spinosum Lea.

a. 3, Tennessee. M. Troost (C.).

Pleurocera fluviale Say.

a. 1, Tennessee. M. Verreaux (C.).

ANGITREMA.

Pleurocera geniculatum Haldeman.

a. 3, Ohio. M. Landauer. Cat. Mus. d'Hist. Nat. Pleurocera armigerum Say.

a. 20, Cumberland river. M. Troost (C.).

? Pleurocera stygia Say.

a. 2, Cumberland river. M. Troost (C.).

Pleurocera lima Conrad.

a. 1, Tennessee. M. Landauer, 1849.

Pleurocera verrucosum Rafinesque.

a. 14, Ohio. M. Troost (C.).

LITHASIA.

Pleurocera obovatum Say.

- a. 6, Ohio. M. Troost (C.).
- b. 1, Tennessee. M. Troost (C.).

GONIOBASIS.

Goniobasis Hydei Conrad.

a. 2, Alabama. M. Landauer.

Goniobasis occata Hinds.

a. 1, Patrie inconnue.

Goniobasis carinifera Lamarck.

a. 5, Ohio. M. Landauer.

Goniobasis vittata Anthony.

a. 1, Variété? Tennessee. M. Landauer.

Goniobasis laqueata Say.

a. 18, Cumberland river. M. Troost (C.).

Goniobasis gracilis Lea.

a. 2, États-Unis. M. Verreaux (C.).

Goniobasis nodulosa Lea.

a. 2, Tennessee. M. Landauer.

Goniobasis crebricostata Lea.

a. 4, Amérique boréale. M. Landauer.

Goniobasis baculum Anthony.

a. 1, Amérique boréale. M. Landauer.

? Goniobasis concinna Lea.

a. 1, Amérique boréale. M. Landauer.

Goniobasis teres Lea.

a. 13, Cumberland river. M. Troost (C.).

Goniobasis livescens Menke.

a. 1, Ohio. M. Landauer, 1841.

Goniobasis livescens, var. niagarensis Lea.

a. 4, Niagara.

Goniobasis warderiana Lea.

a. 1, Amérique boréale. M. Landauer.

Goniobasis infantula Lea.

a. 4, États-Unis. M. Verreaux (C.).

Goniobasis pulchella Anthony.

a. 1, Tennessee. M. Landauer.

Goniobasis semicarinata Say.

- a. 2, Niagara. M. Landauer.
- b. 8, États-Unis. M. Verreaux (C.).

Goniobasis virginica Gmelin.

- a. 4, Pennsylvanie. M. W. Hyde (C.).
- b. 3, Géorgie. M. Tarbé et M. le Dr. von dem Busch, 1856 (C.).

- c. 3, Virginie. M. Landauer.
- d. 3, Delaware et Schuylkill. M. Tarbé.
- e. 9, États-Unis. M. Newcomb (C.).

Goniobasis virginica, var. multilineata Say.

- a. 1, Orénoque. M. Landauer.
- 6. 2, Potomac. M. Tarbé.
- c. 6, États-Unis. M. Landauer et M. Verreaux.
- d. 1, Géorgie. M. Tarbé.

Goniobasis troostiana Lea.

a. 1, Amérique boréale. M. Landauer.

Goniobasis haysiana Lea.

a. 1, Tennessee. M. Verreaux (C.).

Goniobasis sp.

a. 2, Lac Ontario.

Goniobasis sp.

a. 4, Tennessee. M. Landauer.

Goniobasis sp.

a. 1, Ohio. M. Landauer.

Goniobasis sp.

a. 5, États-Unis.

ANCYLOTUS.

Ancylotus praerosus Say.

- a. 8, Ohio. M. Troost (C.).
- b. 2, Tennessee. M. Troost et M. Landauer.
- c. 1, Alabama. M. Landauer.
- d. 4, Amérique septentrionale. M. Landauer.

GYROTOMA.

Gyrotoma pyramidata Shuttleworth.

a. 2, Tennessee. M. Verreaux (C.).

Gyrotoma ovoidea Shuttleworth.

a. 1, Philadelphie. M. Landauer.

LITTORINIDAE.

LITTORINA.

Littorina littorea Linné.

- a. 14, Côte de la Hollande. Collection Dalen.
- b. 9, Norvège, Porsanger-fjord. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- c. 4, Norvège, Hardanger-fjord. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- d. 2, Côte du Danemarc. M. Mörch (P.).
- e. 3, Méditerranée.
- f. 5, (alc.) Massachusetts, Gloucester. Smithsonian Institution (P.).
- g. 7, (alc.) Pays-Bas, Walcheren. M. le Dr. Herklots et M. le Dr. Burgersdijk (C.).
- h. 1, (alc.) Iles Shetland, Lerwick. M. C. J. Bottemanne (C.).

Littorina varia Sowerby.

- a. 1, Pérou. M. Cuming (C.).
- b. 1, Golfe de Californie. M. Newcomb (C.).

Littorina rugosa Menke.

a. 3, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Littorina pulchra Sowerby.

- a. 2, Pérou. M. Cuming (C.).
- b. 1, Panama. M. Newcomb (C.).
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Littorina planaxis Philippi.

a. 12, Californie. M. Newcomb (C.).

Littorina brevicula Philippi.

- a. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 4, Chine, Amoy. M. G. Schlegel (C.).
- c. 6, Jeunes individus. Amoy. M. Buddingh (P.).

Littorina rudis Maton.

- a. 13, Côte d'Angleterre, Cornouailles. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- b. 4, Ile de Guernsey.
- c. 5, Norvège, Christiania-fjord. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- d. 25, Norvège, Hardanger-fjord. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- e. 4, Groënland. M. Mörch (C.).
- f. 3, Amérique, Massachusetts. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- g. 25, (alc.) Pays-bas, Walcheren. M. le Dr. Herklots (C.).
- h. 5, (alc.) Iles Shetland, Lerwick. M. C. J. Bottemanne (C.).

Littorina rudis, var. groenlandica Menke.

- a. 12, Groënland. M. Israël, M. Mörch et M. T. A. Verkrüzen (C.).
- b. 5, Norvège, Hammerfest. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- c. 6, Islande, Reikiavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- d. 16, (alc.) Côte orientale d'Islande. M. C. J. Bottemanne (C.).

Littorina rudis, var. obligata Say.

- a. 24, Norvège, Hardanger-fjord. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- b. 16, Islande, Reikiavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- c. 13, Amérique, Fundy-bay. M. T. A. Verkrüzen, 1877 (C.).
- d. 2, Groënland. M. Mörch (C.).
- e. 20, (alc.) Côte orientale d'Islande. M. C. J. Bottemanne (C.).

Littorina rudis, var. vestita Say.

a. 2, Labrador.

Littorina rudis, var. jugosa Montagu.

- a. 4, Angleterre, Scarborough.
- b. 3, Islande, Reikiavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- c. 3, Groënland. M. Israël.

Littorina rudis, var. sulcata Leach.

- a. 2, Angleterre. Milford.
- b. 4, Ile de Guernsey.

Littorina rudis, var. tenebrosa.

a. 20, (alc.) Casco-bay, Maine. Smithsonian Institution (P.).

Littorina sitchana Philippi.

a. 6, Amérique boréale. M. H. Dohrn (C.).

Littorina arctica Möller.

a. 6, Groënland. M. Israël et M. Mörch.

Littorina palliata Say.

- a. 9, Casco-Bay, Maine. Smithsonian Institution, 1880 (P.).
- b. 8, (alc.) Gloucester, Massachusetts. Smithsonian Institution (P.).

Littorina limata Lovén.

- a. 17, Vadsö. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- b. 3, (alc.) Côte orientale d'Islande. M. C. J. Bottemanne, 1872 (C.).

Littorina obtusata Linné.

- a. 27, Islande, Reikiavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- b. 1, Vadsö. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- c. 3, Danemarc. M. Mörch (C.).
- d. 11, Pays-Bas, Walcheren et Scheveningue. M. leDr. Herklots (C.).
- e. 17, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- f. 4, Variété. Côtes d'Angleterre.
- g. 5, Variété. Islande, Reikiavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- h. 9, (alc.) Pays-Bas, Walcheren. M. le Dr. Herklots (C.).

Littorina obtusata, var. ornata Jeffreyss.

- a. 6, Islande, Reikiavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- b. 5, Côtes d'Angleterre.
- c. 1, Patrie inconnue.

Littorina obtusata, var. citrina Dautzenberg.

- a. 3, Islande, Reikiavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- b. 7, Haïti. M. Ricord.

Littorina obtusata, var. aurantia Dautzenberg.

a. 11, Christiania-fjord. M. T. A. Verkrüzen (C.).

Littorina columellaris d'Orbigny.

- a. 2, Brésil. M. Christofori.
- b. 8, (alc.) Surinam, embouchure du Maroni. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Littorina striata, var. granosa Philippi.

- a. 30, Libérie, Grand Cape Mount. M. J. Büttikofer, 1881 (C.).
- b. 7, Libérie, Cap Palmas. M. J. Büttikofer (C.).
- c. 11, (alc.) Libérie, Cap Palmas. M. J. Büttikofer (C.).
- d. 1, (alc.) Côte de Guinée. M. Pel (P.).

Littorina africana Krauss.

a. 2, Baie d'Algoa.

Littorina knysnaënsis Krauss.

- a. 6, Afrique méridionale, Knysna. M. Krauss (C.).
- b. 4, Cap.

Littorina neritoides Linné.

- a. 9, Côtes d'Angleterre.
- b. 4, Iles de la Manche.
- c. 5, Syracuse. M. Cantraine (C.).
- d. 20, Adriatique, Ancone. M. Cantraine (C.).
- e. 14, Tripoli. M. Cantraine (C.).
- f. 25, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Littorina decollata Krauss.

a. 6, Côte de Natal. M. Krauss (C.).

Littorina obesa Sowerby.

a. 1, Philippines. M. Cuming (C.).

Littorina glabrata Philippi.

a. 1, Côte de Natal. M. Krauss. (C.).

Littorina mauritiana Lamarck.

- a. 4, Ile de France.
- b. 3, Australie méridionale. M. H. Suter, 1897.
- c. 3, (alc.) Variété. Japon. M. von Siebold (C.).

Littorina carinata d'Orbigny.

- a. 7, Curação. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- b. 3, Mexique. Ancien Cabinet.

Littorina jamaicensis C. B. Adams.

- a. 25, Curação. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- b. 3, Golfe de Mexique. Ancien Cabinet.

Littorina ziczac Chemnitz.

- a. 1, Golfe de Mexique. Ancien Cabinet.
- b. 2, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker (C.).
- c. 1, Variété. Curação. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- d. 7, (alc.) Indes occidentales. M. J. R. H. Neervoort van de Poll (P.).
- e. 1, (alc.) Curação. M. le Dr. Epp (C.).

Littorina ziczac, var. floccosa Mörch.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Littorina debilis Philippi.

a. 2, Ile de France.

Littorina peruviana Lamarck.

- a. 2, Pérou. M. Newcomb.
- b. 2, Valparaiso. M. Cuming (C.).

Littorina punctata Gmelin.

- a. 8, Côte de Guinée. M. Pel (P.).
- b. 16, Libérie, Grand Cape Mount. M. J. Büttikofer, 1881 (C.).
- c. 14, (alc.) Côte de Guinée. M. Pel (P.).

Littorina guttata Philippi.

- a. 13, Surinam.
- 8, Indes occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm.

Littorina scutulata Gould.

a. 17, Californie. M. Newcomb et M. Stearns.

Littorina undulata Gray.

- a. 33, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 21, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 2, Détroit de Larantoeka. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- d. 1, Adonara. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- e. 1, Samao. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- f. 4, Ternate. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- g. 4, Macassar. M. le Dr. J. Semmelink, 1881 (C.).
- h. 10, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).
- i. 4, (alc.) Java.
- j. 8, (alc.) Iles Banda. M. le Dr. J. Semmelink (C.).

Littorina picta Philippi.

a. 3, Chine, Amoy. M. Buddingh (P.).

Littorina pintado Wood.

a. 2, Iles Sandwich. M. H. Dohrn. (C.).

Littorina fasciata Gray.

- a. 2, Panama. M. Newcomb.
- b. 2, Pérou. M. Cuming (C.).

Littorina melanostoma Gray.

a. 8, Chine, Amoy. M. Buddingh (P.).

Littorina angulifera Lamarck.

- a. 8, Océan Indien? M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- b. 10, Curação. M. le Dr. Epp, 1888 (P.).
- c. 3, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker, 1866 (P.).
- d. 5, Congo.
- e. 4, Patrie inconnue. Collection Dalen.
- f. 7, (alc.) Curação. M. le Dr. Epp (P.).

Littorina scabra Linné.

- a. 14, Océan Indien.
- b. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Halmaheira. M. Bernstein, 1866 (C.).
- d. 8, Détroit de Larantoeka. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- e. 3, Adonara. Mission Catholique, 1895 (P.).
- f. 6, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- g. 2, Variété. Poeloe Lemoekoetan. Expédition scientifique de Bornéo, 1893—94.
- h. 3, Patrie inconnue. Collection Dalen.
- i. 6, (alc.) Côtes de Java. M.M. Kuhl et van Hasselt et M.
 le Dr. J. Semmelink (C.).
- j. 2, (alc.) Iles Solor. M. le Dr. J. Semmelink (C.).

Littorina scabra, var. punctata Philippi.

a. 1, Océan Indien. M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Littorina scabra, var. lutea Philippi.

a. 10, Java.

Littorina intermedia Philippi.

- a. 9, Océan Indien.
- 7, Batavia, embouchure de la Tjiliwong. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- c. 2, Détroit de Larantoeka. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- d. 3, Macassar. M. le Dr. J. Semmelink, 1881 (C.).
- e. 4, Mer Rouge. M. Forskål (C.).
- f. 2, Côte de Natal. M. Krauss (C.).
- g. 10, (alc.) Batavia, rivière Tjiliwong. M. le Dr. J. Semmelink (C.).

Littorina Newcombi Reeve.

a. 10, Iles Sandwich. M. Newcomb (C.).

Littorina arboricola Reeve.

- a. 5, Océan Indien.
- b. 2, Détroit de Larantoeka. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- c. 1, (alc.) Iles Solor. M. le Dr. J. Semmelink (C.).

Littorina filosa Sowerby, aff.

a. 1, St. Thomas? M. le Dr. F. van Calker (P.).

Littorina filosa, var. pallescens Philippi.

- a. 1, Iles Sandwich. M. H. Dohrn (C.).
- b. 3, Patrie inconnue. M. van Doorn (P.).

Littorina sp.

a. 1, Jeune individu. Côte de l'Amérique, Caroline.

TECTARIUS.

Tectarius pagodus Linné.

- a. 7, Océan Indien. Collection Dalen.
- b. 4, Côte de Java.
- c. 3, Misool.
- d. 9, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).

Tectarius bullatus Martyn.

- a. 15, Java.
- b. 1, Variété. Océan Indien.
- c. 3, (alc.) Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

Tectarius bullatus, var. elegans Philippi.

a. 1, Océan Indien. Ancien Cabinet.

Tectarius bullatus, var. rustica Philippi.

- a. 10, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Batjan. M. Bernstein (C.).
- d. 4, (alc.) Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

Tectarius tectum persicum Linné.

- a. 14, Java.
- b. 8, Océan Indien. Cabinet Dalen.

Tectarius dilatatus d'Orbigny.

a. 1, Patrie inconnue.

Tectarius thiarella Anton.

a. 12, Curação. M. A. J. van Koolwijk (P.).

Tectarius vilis Philippi.

- a. 1, Côte de Natal. M. Krauss (C.).
- b. 1, Chine, Amoy. M. G. Schlegel (P.).

Tectarius natalensis Krauss.

a. 3, Côte de Natal. M. Krauss (C.).

Tectarius subnodosus Philippi.

a. 9, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

Tectarius millegranum Philippi.

a. 1, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

Tectarius muricatus Linné.

- a. 5, Surinam. Cabinet Dalen.
- 10, Indes occidentales. Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm.
- c. 4, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker (P.).
- d. 1, Cuba, Havana. M. E. Deyrolle.
- e. 1, (alc.) Curação. M. le Dr. Epp (P.).

ECHINELLA.

ECHINELLA.

Echinella coronaria Lamarck.

a. 2, He Lord Hood (Marutea). M Cuming (C.).

NINA.

Echinella Cumingi Philippi.

- a. 4, Java.
- b. 6, (alc.) Java. M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).

RISELLA.

Risella nana Lamarck.

- a. 4, Australie, Sydney. M. H. Suter (C.).
- b. 4, Océan pacifique.

Risella tantilla Gould.

a. 3, Iles Sandwich. M. H. Dohrn (C.).

LACUNA.

Lacuna divaricata Fabricius.

- a. 2, Groënland. M. Mörch (C.).
- b. 3, Terre Neuve. M. Prevost.
- c. 3, Iles Faröer. M. Mörch (C.).
- d. 8, (alc.) Côte orientale d'Islande. M. C. J. Bottemanne, 1872 (C.).

Lacuna divaricata, var. canalis Montagu.

- a. 9, Groënland. M. Mörch et M. Israël (C.).
- b. 4, Terre Neuve. M. Prevost.
- c. 7, (alc.) Gloucester, Massachusetts. Smithsonian Institution (P.).

FOSSARIDAE.

FOSSARUS.

Fossarus costatus Brocchi.

a. 1, Japon. M. H. Dohrn (C.).

SOLARIIDAE.

SOLARIUM.

SOLARIUM.

Solarium perspectivum Linné.

- a. 6, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Côte de Java, Besoeki. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- c. 3, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 1, Biliton.
- e. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- f. 6, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- g. 1, Batjan. M. Bernstein (C.).
- h. 2, Misool.
- i. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- j. 1, Nossi-Bé. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- k. 3, Océan Pacifique, Valparaiso et Tahiti. M. Cuming (C.).
- l. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Solarium modestum Philippi.

- a. 4, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 2, Variété. Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

- c. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Flores, Larantoeka. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- e. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- f. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Solarium pictum Philippi.

- a. 4, Océan Indien. Collection Dalen.
- b. 1, Banka. M. van den Bossche (C.).
- c. 1, Célèbes, Badjoa. M. Moens (P.).

Solarium perdix Hinds.

a. 1, Océan Indien.

Solarium laevigatum Lamarck.

- a. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 2, Karachi. M. G. B. Sowerby, 1896.
- c. 2, Patrie inconnue.

Solarium maximum Philippi.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Solarium Taylori Hanley.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Solarium granulatum Lamarck.

- a. 5, Surinam. Collection Dalen.
- b. 1, Congo.
- c. 3, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

PHILIPPIA.

Solarium cingulum Kiener.

a. 3, Océan Indien. M. Boie (C.).

Solarium cingulum, var. subconcolor Martens.

a. 1, Flores, Larantoeka. M. le Dr. J. Semmelink (C.).

Solarium hybridum Lamarck.

- a. 3, Océan Indien.
- b. 1, Banda-neira. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- c. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Solarium hybridum, var. undata Hanley.

a. 2, Océan Indien.

Solarium conulus Weinkauff.

a. 8, Messine. M. Cantraine (C.).

Solarium luteum Lamarck.

a. 1, Australie. M. Cuming (C.).

TORINIA.

Torinia perspectiviuncula Chemnitz.

- a. 12, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 6, Surinam. Ancien Cabinet.
- c. 1, Mexique. M. Cuming (C.).
- d. 2, (alc.) Java. M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Torinia perspectiviuncula, var. planulata Hanley.

- a. 2, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 1, Banda-neira. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- c. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Torinia straminea Gmelin.

a. 1, Océan Indien. Voyage des M.M. Boie et Macklot (C.).

Torinia crenella Linné.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Voigt. Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

SKENEILDAE.

SKENEIA.

Skeneia planorbis Fabricius.

a. 12, Angleterre. M. Damon.

JEFFREYSIIDAE.

JEFFREYSIA.

Jeffreysia globularis Jeffreys.

a. 7, Jeunes individus. Angleterre. M. Damon.

LITIOPIDAE.

LITIOPA.

LITIOPA.

Litiopa bombyx Kiener.

a. 20, Océan Atlantique.

Litiopa sp.

a. 25, Patrie inconnue.

DIALA.

Litiopa monilis A. Adams.

a. 3, Côte orientale de Tasmanie. M. H. Suter, 1897.

RISSOIDAE.

RISSOA.

RISSOA.

Rissoa grossa Michaud.

a. 4, France, St. Chamas, Étang de Berre. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa elata Philippi.

a. 4, Toulon, la Seyne. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa ventricosa Desmarest.

- a. 13, Marseille. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- b. 5, Alger. M. Joly (C.).

Rissoa membranacea Adams.

- a. 25, France, St. Lunaire. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- b. 3, Ile Herm. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- c. 2, Dalmatie, Zara.
- d. 2, Bergen.
- e. 2, Christians-fjord, Dröbak. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- f. 3, Angleterre, Weymouth. M. von Maltzan (P.).
- g. 4, Wales, Tenby. M. von Maltzan (P.).
- h. 3, Variété. Danemarc, Rudkjöbing.
- i. 3, Variété. Danemarc. M. Mörch.

Rissoa membranacea, var. labiosa Montagu.

a. 25, France, Arcachon. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa membranacea, var. minor Jeffreys.

a. 13, Wales, Tenby. M. T. A. Verkrüzen (C.).

Rissoa membranacea, var. cornea Lovén.

- a. 8, Baltique, Wismar.
- b. 4, Norvège, Hardanger-fjord. M. T. A. Verkrüzen (C.).

Rissoa membranacea, var. elata Jeffreys.

a. 1, Angleterre. M. Damon.

Rissoa octona Nilson.

a. 3, Baltique, Wismar. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).

Rissoa lineolata Michaud.

- a. 15, France, St. Chamas, Étang de Berre. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- b. 5, Toscan.

Rissoa venusta Philippi.

- a. 4, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 4, Adriatique, Venise. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- c. 2, Côte de Dalmatie, Zara.

Rissoa splendida Eichwald.

- a. 5, Mer noire, Sebastopol. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- b. 6, Côte de Dalmatie, Zara.

Rissoa variabilis von Mühlfeldt.

- a. 12, Italie, Toscan.
- b. 6, Adriatique, Triest. M. Stossic (C.).
- c. 16, Cannes. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- d. 23, Variété. Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Rissoa variabilis, var. brevis Monterosato.

- a. 13, France, Pyrénées orientales. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- b. 6, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Rissoa pinnae Krauss.

a. 2, Afrique, baie de Knysna. M. Krauss (C.).

APICULARIA.

Rissoa similis Scacchi.

- a. 7, Méditerranée. M. Férussac.
- b. 11, Corse, Ajaccio. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- c. 1, Cannes.

Rissoa similis, var. striata Monterosato.

a. 4, Alger.

Rissoa Guerini Recluz.

- a. 7, Côte de Toscan.
- b. 15, Cannes.
- c. 25, St. Lunaire. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- d. 1, Océan Atlantique, Biarritz.
- e. 10, Falmouth. M. T. A. Verkrüzen, 1873 (C.).
- f. 2, Variété. Côte de Toscan.
- g. 5, Alger. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa decorata Philippi.

- a. 8, Sicile.
- b. 1, Raguse. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa lia Monterosato.

a. 9, France, Pyrénées orientales. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

PERSEPHONA.

Rissoa lilacina Recluz.

a. 50, St. Lunaire. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa lilacina, var. minor Dautzenberg.

a. 25, St. Lunaire. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa violacea Desmarest.

- a. 6, Côte de Toscan.
- b. 13, Cannes. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- c. 1, Norvège, Vadsö. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- d. 3, Angleterre, Falmouth. M. T. A. Verkrüzen, 1873 (C.).

Rissoa violacea, var. porifera Lovén.

- a. 2, Angleterre, Weymouth.
- b. 2, Écosse, île Skye. M. Gwyn Jeffreys.

SCHWARZIA.

Rissoa monodonta Bivona.

- a. 3, Alger.
- b. 4, Italie, Naples. M. von Maltzan (P.).
- c. 5, Corse. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

ZIPPORA.

Rissoa spongicola Monterosato.

a. 2, Tunisie, Golfe de Gabès. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa paradoxa Monterosato.

a. 2, Tunisie, Sfax. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa auriscalpium Linné.

- a. 8, Alger.
- b. 3, Côte de Toscan.
- c. 16, Cannes.

Rissoa oblonga Desmarest.

- a. 20, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 10, Côte de Toscan.
- c. 2, Syracuse, embouchure de l'Anapo. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

SABANEA.

Rissoa seminuda Dautzenberg.

a. 5, Tunisie, Golfe de Gabès. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa radiata Philippi.

a. 2, Alger. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa marginata Michaud.

a. 4, France, St. Chamas, étang de Berre. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa parva Da Costa.

- a. 50, France, St. Lunaire. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- b. 1, Océan Atlantique, Biarritz.
- c. 9, La Manche, île Herm.
- d. 13, Angleterre, Falmouth. M. T. A. Verkrüzen, 1873 (C.).
- e. 2, Cornouailles, Hayle.
- f. 1, Variété. Cannes.

Rissoa parva, var. fuscata Brown.

- a. 25, France, St. Lunaire. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- b. 8, Angleterre, Falmouth. M. T. A. Verkrüzen, 1873 (C.).

Rissoa parva, var. interrupta Adams.

- a. 7, France, St. Servan, embouchure de la Rance. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- b. 3, Écosse, Oban.
- c. 8, Irlande, Bundoran, Donegalbay. Expédition du "Porcupine" (C.).
- d. 9, Angleterre, Falmouth.
- e. 2, Norvège, Christians-fjord.

Rissoa parva, var. exilis Jeffreys.

a. 5, Iles Shetland. M. Gwyn Jeffreys.

Rissoa inconspicua Alder.

- a. 5, Danemarc, Strib. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- b. 4, Angleterre. Weymouth.

Rissoa inconspicua, var. variegata Schwarz von Mohrenstern.

- a. 2, Cornouailles. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- b. 4, Angleterre, Falmouth. M. T. A. Verkrüzen (C.).

Rissoa rufilabris Alder.

- a. 2, Norvège, Christians-fjord. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- b. 3, Danemarc, Joor. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- c. 6, Écosse, Skye.
- d. 6, Angleterre, Falmouth. M. T. A. Verkrüzen (C.).

Rissoa albella Lovén.

a. 3, Norvège, Christiania-fjord. M. T. A. Verkrüzen (C.).

Rissoa albella, var. Sarsi Lovén.

- a. 2, Angleterre. M. Damon.
- b. 5, Iles Shetland. M. Damon.
- c. 1, Norvège, Hardanger-fjord. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).

PUSILLINA.

Rissoa pusilla Philippi.

- a. 5, Méditerranée.
- b. 6, Cannes.

MANZONIA.

Rissoa costata Adams.

- a. 1, Adriatique.
- b. 5, Méditerranée.
- c. 25, France, Pouliguen. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- d. 5, Iles de la Manche.
- e. 6, Angleterre, Devonport.

Rissoa zetlandica Montagu.

- a. 6, Iles de la Manche et Hébrides. Expédition du "Porcupine".
- b. 3, Norvège, Hardanger-fjord. M. T. A. Verkrüzen (C.).

ONOBA.

Rissoa Moreleti Dautzenberg.

a. 3, Açores, 1287 M. de profondeur. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa arenaria Adams.

- a. 50, Terre neuve, St. Johns. M. T. A. Verkrüzen, 1876 (C.).
- b. 5, Détroit de Davis.
- c. 4, Iles Shetland, Balta Sound.

Rissoa striata Montagu.

- a. 7. Cannes.
- b. 17, France, le Croisic. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- c. 8, La Manche.
- d. 20, Cornouailles.
- e. 6, Islande, Reikiavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- f. 8, Norvège, Hardanger-fjord. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).

Rissoa aculeus Gould.

- a. 10, Norvège, Vadsö. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- b. 1, Amérique, Massachusetts.
- c. 8, Groenland. Musée de Copenhague (P.).
- d. 8, Terre-neuve, St. Johns. M. T. A. Verkrüzen (C.).

Rissoa castanea Möller.

- a. 4, Norvège, Vadsö. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- b. 3, Corse.

Rissoa mundula Adams.

a. 1, Japon. M. Dohrn.

Rissoa procera Adams.

a. 1, Japon. M. Dohrn.

HYALA.

Rissoa proxima Alder.

a. 6, France, Arcachon. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa vitrea Montagu.

- a. 12, France, Arcachon. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- b. 1, Norvège, Christians-fjord. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- c. 5, Angleterre, Falmouth et Southport.
- d. 2, Hébrides. Expédition du "Porcupine".

ALVANIA.

Rissoa lineata Risso.

- a. 6, Alger.
- b. 25, France, Paulilles. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa Montagui Payraudeau.

- a. 1, Tripoli.
- b. 3, Alger.
- c. 6, Toscan.
- d. 6, Cannes.
- e. 18, Corse, Ajaccio. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa algeriana Monterosato.

a. 15, Alger.

Rissoa algeriana, var. rufula Monterosato.

a. 8, Alger.

Rissoa Lanciae Calcara.

- a. 25, France, Paulilles. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- b. 4, Sicile, Palerme.

Rissoa hirta Monterosato, var. minor Dautzenberg.

a. 3, Açores, San Miguel. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa delosina Monterosato.

a. 5, He Delos. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa Watsoni Schwarz von Mohrenstern.

a. 4, Açores, San Miguel. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa aspera Philippi, var. major Dautzenberg.

a. 2, Tunisie, Golfe de Gabès. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa Poucheti Dautzenberg.

a. 2, Açores, San Miguel. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa badia Adams?

a. 1, Japon. M. Dohrn.

Rissoa scitula Adams?

a. 1, Japon. M. Dohrn.

ACINUS.

Rissoa cimex Linné.

a. 14, Méditerranée. M. Férussac.

Rissoa cimex, var. zonata Dautzenberg.

- a. 2, Adriatique. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- b. 6, Cannes.
- c. 11, Pyrénées orientales. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa cimex, var. rufa Dautzenberg.

- a. 2, Adriatique.
- b. 4, Tripoli.
- c. 7, Cannes.
- d. 2, Sicile.

Rissoa cimex, var. alba Dautzenberg.

- a. 6, Méditerranée. M. Férussac.
- b. 8, France, Pyrénées orientales. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa cimex, var. depauperata Monterosato.

- a. 5, Alger.
- b. 1, Cannes.

Rissoa reticulata Montagu.

- a. 5, Italie, Porte bianche.
- b. 6, France, Arcachon.
- c. 4, Ile Skye.
- d. 5, Irlande, baie de Bantry.
- e. 15, Angleterre, Devon méridional. M. T. A. Verkrüzen (C.).

Rissoa gergonia Brusina.

a. 2, France, Pyrénées orientales. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa subcrenulata Schwarz von Mohrenstern.

- a. 8, Adriatique.
- b. 26, Cannes.

Rissoa calathus Forbes et Hanley.

- a. 5, La Manche.
- b. 4, France, Arcachon. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- c. 1, Porte bianche.

Rissoa cimicoides Forbes.

- a. 2, Norvège, Christianra-fjord, Dröbak. M. T. A. Verkrüzen, (C.).
- b. 1, Hébrides. Expédition du "Porcupine".

- c. 5, Iles Shetland.
- d. 3, France, large d'Arcachon, 70 brasses. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa Jeffreysi Waller.

- a. 7, Norvège, Vadsö. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- b. 3, Christiania-fjord, Dröbak. M. T. A. Verkrüzen (C.).

ACINOPSIS.

Rissoa cancellata Da Costa.

- a. 6, Adriatique.
- b. 6, Méditerranée, Paulilles. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- c. 5, Iles de la Manche.

MASSOTIA.

Rissoa lactea Michaud.

- a. 3, Italie, côte de Toscan.
- b. 14, France, St. Lunaire. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

ALVINIA.

Rissoa Weinkauffi Schwarz von Mohrenstern.

a. 1, Sicile, Palerme. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa scabra Philippi.

a. 4, Alger. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa dictyophora Philippi.

a. 6, Alger. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa pagodula Bucquoy, Dautzenberg et Dollfuss.

- a. 5, Sicile.
- b. 10, Cannes.

GALEODINA.

Rissoa carinata Montagu.

- a. 7, Iles de la Manche.
- b. 18, France, St. Lunaire. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

THAPSA.

Rissoa rudis Philippi.

- a. 5, Alger.
- b. 6, France, Paulilles. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

ACTONIA.

Rissoa testae Aradas et Maggiore.

a. 3, Sicile, Palerme. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa abyssicola Forbes et Hanley.

- a. 4, Hébrides. Expédition du "Porcupine".
- 25, France, large d'Arcachon, par 70 brasses. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa punctura Montagu.

- a. 25, Angleterre, île de Cambrac.
- b. 6, France, le Croisic. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- c. 5, Écosse, île Skye. M. Damon.

CINGULA.

Rissoa cingillus Montagu.

- a. 25, France, embouchure de la rivière de Candernau. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- b. 9, Angleterre, Weymouth.
- c. 25, Ile Herm. M. T. A. Verkrüzen (C.).

Rissoa semistriata Montagu.

- a. 4, Iles de la Manche.
- b. 8, France, le Croisic. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- c. 8, Cannes.

Rissoa semistriata, var. pura Jeffreys.

a. 1, Ile Herm.

SETIA.

Rissoa inflata Monterosato.

a. 1, Messine. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa amabilis Monterosato.

a. 2, Cannes. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa fusca Philippi.

a. 2, Alger. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa abjecta Watson.

a. 3, Açores, Fayal. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa pulcherrima Jeffreys.

- a. 10, Angleterre, Weymouth.
- b. 3, Écosse. M. Damon.

Rissoa Alderi Jeffreys.

- a. 3, Angleterre, Falmouth.
- b. 3, Devonshire. M. Damon.

Rissoa globulus Möller.

a. 5, Terre-neuve, St. Johns. M. T. A. Verkrüzen, 1876 (C.).

Rissoa candida Adams.

a. 2, Japon. M. Dohrn.

Rissoa Brazieri Tennison Woods.

a. 3, Tasmanie orientale. M. H. Suter, 1897.

MICROSETIA.

Rissoa fulgida Adams.

- a. 25, France, St. Lunaire. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- b. 12, Angleterre, Weymouth. M. Damon.

CINGULINA.

Rissoa obtusa Cantraine.

a. 6, Sicile, Palerme. M. Monterosato.

NODULUS.

Rissoa intorta Monterosato.

a. 4, France, Paulilles. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa contorta Jeffreys.

a. 4, Cannes. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa nigra Krauss.

a. 8, Afrique, baie d'Algoa. M. Krauss (C.).

PERINGIELLA.

Rissoa glabrata von Mühlfeldt.

a. 7, Cannes.

PISINNA.

Rissoa punctulum Philippi.

- a. 9, Alger. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- b. 6, Kabylie, port Gueydon. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa seminulum Monterosato.

a. 4, Kabylie, port Gueydon. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

RISSOINA.

Rissoina Bruguierei Payraudeau.

- a. 4, Adriatique.
- b. 11, Cannes.
- c. 10, France, Pyrenées orientales. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoina canaliculata Schwarz von Mohrenstern.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Rissoina myosoroides Recluz.

a. 1, Iles Sandwich. M. H. Dohrn.

Rissoina striolata Risso.

a. 1, Cannes.

Rissoina d'Orbignyi Adams.

a. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Rissoina nivea Angas.

a. 2, Tasmanie orientale. M. H. Suter, 1897.

Rissoina crassa Angas.

a. 2, Karachee. M. H. Fulton.

BARLEEIA.

Barleeia rubra Montagu.

a. 20, Alger. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

HOREA.

Horea Ponsonbyi Smith.

a. 2, Lac Tanganjika. M. G. B. Sowerby. Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

REYMONDIA.

Reymondia horei Smith.

a. 2, Lac Tanganjika. M. G. B. Sowerby.

BAIZEA.

Baizea Giraudi Bourguignat.

a. 4, Lac Tanganjika. M. G. B. Sowerby.

HYDROBHDAE.

POMATIOPSIS.

Pomatiopsis lapidaria Say.

a. 2, Amérique, New-Yersey. M. Hyde.

HYDROBIA.

HYDROBIA.

Hydrobia cornea Risso.

- a. 50, Italie, Rimini.
- b. 25, Russie méridionale, rivière Bug.

PERINGIA.

Hydrobia viridescens Risso.

- a. 25, Adriatique.
- b. 4, Sardaigne. M. Cantraine (C.).
- c. 4, Cannes.

Hydrobia ventrosa Montagu.

- a. 6, Dalmatie, Salona. M. Cantraine (C.).
- b. 5, France.

- c. 5, Angleterre, Essex. M. J. Ponsonby (P.).
- d. 10, Patrie inconnue.

Hydrobia ventrosa, var. elongata Jeffreys.

- a. 25, Angleterre. M. Damon.
- b. 11, Sardaigne. M. Cantraine (C.).

Hydrobia procerula Paladilhe.

a. 10, Italie, Rimini.

Hydrobia ulvae Pennant.

a. 7, Pays-Bas, Veere et Scheveningue. M. le Dr. J. G. de Man et M. H. W. van der Weele (C.).

BITHINELLA.

BITHINELLA.

Bithinella Schmidtii Charpentier.

a. 8, Allemagne, Münich. M. Michaelis.

Bithinella opaca Frauenfeld.

a. 50, Sardaigne?

BELGRANDIA.

Bithinella aponensis von Martens.

a. 50, Italie septentrionale.

Bithinella gibba Draparnaud.

a. 2, France. M. Ricord.

SYRNOLOPSIS.

Syrnolopsis carinifera Smith.

a. 3, Afrique, Lac Tanganjika. M. G. B. Sowerby.

EMMERICIA.

Emmericia patula Brumati.

- a. 11, Dalmatie, Salona. M. Cantraine (C.).
- b. 3, La Danube.

Emmericia patula, var. conica Bourguignat.

a. 5, Italie septentrionale.

LITHOGLYPHUS.

LACUNOPSIS.

Lithoglyphus naticoides Férussac.

a. 3, La Danube. M. van Hall.

Lithoglyphus fluminensis Lang.

- a. 7, Istrie, Castelmuovo. M. Cantraine (C.).
- b. 8, Dalmatie, Salona. M. Cantraine (C.).

Lithoglyphus prasinus Kokeil.

a. 5, Sicile?

Lithoglyphus sadlerianus Schmidt.

a. 6, Patrie inconnue.

SPEKIA.

Spekia zonata Woodward.

a. 2, Afrique, lac Tanganjika. M. G. B. Sowerby.

TANGANYICIA.

Tanganyicia rufo-filosa Smith.

a. 2, Afrique, lac Tanganjika. M. G. B. Sowerby.

LIMNOTROCHUS.

Limnotrochus Kirki Smith.

a. 2, Afrique, lac Tanganjika. M. G. B. Sowerby.

AMNICOLA.

Amnicola tritonum Bourguignat.

a. 5, Grèce, Attica.

Amnicola limosa Say.

a. 3, Amérique septentrionale, rivière Delaware. M. Hyde.

Amnicola porata Say.

- a. 4, Amérique septentrionale, rivière Potomac et lac Ontario.
 M. Tarbé.
- b. 4, Rivière Delaware. M. Hyde.

BITHINIA.

Bithinia tentaculata Linné.

- a. 4, Angleterre, Somersetshire. M. J. Ponsonby (P.).
- b. 2, Danemarc. M. Mörch (C.).
- c. 12, Hollande.
- d. 10, Allemagne, Müggelsee. M. Landauer.
- e. 16, Saxe, Naumburg. M. Lepsius.
- f. 6, Nurnburg et Stettin. M. Dohrn (C.).
- g. 3, Italie, lac Garda. M. Liebetrut.

Bithinia tentaculata, var. gigas Mörch.

a. 4, Pays-Bas, Rhoon. M. M. M. Schepman (C.).

Bithinia tentaculata, var. ventricosa Menke.

a. 2, Allemagne, Stettin. M. Dohrn (C.).

Bithinia tentaculata, var. producta Menke.

a. 3, Nurnburg.

Bithinia bogensis Küster.

a. 7, Russie méridionale.

Bithinia Leachi Sheppard.

- a. 7, Angleterre, près de Londres. M. J. Ponsonby (P.).
- b. 4, Pays-bas, Rhoon. M. M. M. Schepman (C.).

Bithinia Leachi, var. Trocheli Paasch.

a. 1, Stettin. M. Dohrn (C.).

Bithinia Leachi, var. sibirica Westerlund.

a. 6, Sibérie, rivière Ob. M. le Dr. O. Finsch, 1878 (C.).

Bithinia Leachi, var. italica Paulucci.

a. 4, Italie septentrionale. M. M. Crosse et Jan.

Bithinia Boissieri Charpentier.

- a. 9, Rome. M. Cantraine (C.).
- b. 2, Sicile.
- c. 25, Sardaigne. M. Cantraine (C.).

Bithinia hellenica Kobelt.

a. 2, Grèce. M. Heldreich.

Bithinia truncata Eydoux et Souleyet.

- a. 5, Java. M. Groen (C.).
- b. 4, Marais près de Batavia. Mr. le Dr. J. Semmelink, 1881 (C.).
- c. 2, Célèbes. M. Forsten (C.).

STENOTHYRA.

Stenothyra ventricosa Quoy et Gaimard.

a. 1, Célèbes, lac de Tondano. M. le Prof. K. Martin, 1892 (C.).

PALUDINIDAE.

PALUDINA.

PALUDINA.

Paludina contecta Millet.

- a. 2, Angleterre. M. J. Ponsonby (P.).
- b. 7, Pays-bas. Hollande méridionale.
- c. 7, Allemagne, Osnabrück, Stettin, Berlin. M. Landauer et
 M. Dohrn (C.).
- d. 15, Italie, Livourne. M. Cantraine (C.).

Paludina contecta, var. lacustris Beck.

a. 2, Danemarc. M. Mörch (C.).

Paludina vivipara Linné.

- a. 3, Angleterre, Paddington canal. M. J. Ponsonby, 1884 (C.).
- b. 2, Suède. M. Mörch (C.).
- c. 6, Allemagne, Stettin et rivière Weser. M. Dohrn et M. Landauer.
- d. 6, Allemagne, Neumark, Crossen. M. W. Dunker, 1829 (C.).
- e. 6, Italie, la Kerka. M. Cantraine (C.).
- f. 5, Jeunes individus. Patrie inconnue.

Paludina pyramidalis de Cristofori et Jan.

- a. 1, Italie septentrionale. M. M. de Cristofori et Jan (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

? Paludina atra de Cristofori et Jan.

a. 1, Jeune individu. Italie septentrionale. M. M. de Cristofori et Jan (C.).

Paludina contectoides Binney.

a. 1, Amérique, Potomac. M. Tarbé.

Paludina georgiana Lea.

a. 2, Amérique, Géorgie. M. Landauer.

Paludina subpurpurea Say.

- a. 13, Amérique, rivières Cumberland et Wabash. M. Troost (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. M. Landauer.

Paludina Costae Heldreich.

a. 1, Constantinople. M. Heldreich.

Paludina unicolor Olivier.

- a. 8, Nil. M. Clot Bey (P.).
- b. 5, Sénégal. M. Petit (C.).
- c. 1, Gaboon. M. von Heuglin, 1865 (C.).

Paludina japonica von Martens.

a. 4, Japon. M. von Siebold (C.).

Paludina stelmaphora Bourguignat.

- a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, (alc.) Sans coquille. Japon. M. von Siebold (C.).

Paludina stelmaphora, var. malleata Reeve.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Paludina laeta von Martens.

a. 3, Japon. M. von Siebold (C.).

Paludina chinensis Gray.

- a. 2, Chine. M. Landauer.
- b. 9, Patrie inconnue.

Paludina bengalensis Lamarck.

a. 2, Bengale. M. Férussac et M. Landauer.

Paludina polyzonata Frauenfeld.

- a. 1, Hongkong. M. Landauer.
- b. 1, Jeune individu. Patrie inconnue. M. Marguier.

Paludina dissimilis Müller.

- a. 1, Patrie inconnue. M. Ricord.
- b. 1, Variété. Côte de Malabar, Mahé. M. Landauer.

Paludina Swainsoni Mörch.

- a. 1, Hongkong. M. le Dr. Lorrain (C.).
- b. 1, Chine, Amoy. M. G. Schlegel (C.).

Paludina crassa Hutton.

a. 2, Bombay. M. Landauer.

Paludina angularis Müller.

a. 18, Chine, Amoy. M. G. Schlegel (C.).

Paludina ingallsiana Reeve.

- a. 8, Siam.
- b. 15, (alc.) Siam. M. Winckel, 1877 (P.).

Paludina sumatrensis Dunker.

- a. 3, Sumatra méridional, Soekadana. M. M. M. Schepman (P.).
- 6. Bornéo, Nanga Mandai. Expédition scientifique de Bornéo, 1893—94.
- c. 13, Variété. Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- d. 15, (alc.) Variété. Java. M. Groen (C.).

Paludina javanica von dem Busch.

- a. 27, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 5, Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 13, Java, kampong Macassar. M. Groen (C.).
- d. 11, Bornéo, Pleyharie. M. Schwaner et M. le Dr. J. Semmelink, 1866 (C.).
- e. 12, (alc.) Java. M. Groen (C.).
- f. 2, (alc.) Bornéo, Pleyharie. M. le Dr. J. Semmelink, 1866 (C.).

Paludina javanica, var. Moussoni von Martens.

- a. 11, Java, kampong Macassar. M. Groen, 1861 (C.).
- b. 2, Java. M. M. Boie et Macklot (C.).
- c. 9, Littoral méridional de Java.

Paludina costata Quoy et Gaymard.

- a. 10, Célèbes, Menado. M. Forsten (C.).
- b. 9, Célèbes, lac de Tondano. M. le Prof. K. Martin, 1892 (C.).
- c. 3, Célèbes, Minahassa. M. Tendeloo et M. Bolsius (C.).
- d. 2, Bornéo.
- e. 2, (alc.) Java.

Paludina Hamiltoni Metcalfe.

- a. 5, Bornéo occidental, Nanga Mandai et rivière Sai. Expédition scientifique de Bornéo, 1893—94.
- b. 5, (alc.) Sintang. Expédition scientifique de Bornéo, 1893—94.

Paludina bermondiana d'Orbigny.

- a. 3, Amérique septentrionale, rivière Cumberland. M. Troost (C.).
- b. 2, Iles Bermuda. M. Landauer.
- c. 1, Amérique septentrionale, rivière Hanabana. M. Landauer.
- d. 4, Patrie inconnue.

Paludina liberiana Schepman.

a. 13, Libéria, rivière St. Paul. M. J. Büttikofer (C.). Types de l'espèce.

CLEOPATRA.

Cleopatra bulimoides Olivi.

- a. 21, Nil. M. Landauer et M. Clot Bey (P.).
- b. 1, Sennaar. M. Sowerby.

Cleopatra bulimoides, var. nigra Caillaud.

a. 1, Egypte. M. Liebetrut.

MELANTHO.

Melantho ponderosa Say.

- a. 9, Ohio. M. Troost (C.).
- b. 4, Jeunes individus. Lacs Ontario et Huron. M. Tarbé.

Melantho decisa Say.

- a. 4, Niagara, Potomac et Schuylkill. M. Tarbé.
- 6. 4, Massachusetts et lac Erie. M. Landauer.

Melantho decisa, var. integra Say.

- a. 2, Amérique septentrionale. M. Landauer.
- b. 4, Wisconsin. M. T. Kumlin.
- c. 5, Ohio et Illinois. M. Landauer.
- d. 2, Rivière Wingotoking. M. Tarbé.
- e. 3, Pensylvanie. M. Hyde.

TYLOTOMA.

Tylotoma magnifica Conrad.

a. 1, Amérique septentrionale, Albany. M. Landauer.

LIOPLAX.

Lioplax subcarinata Say.

- a. 4, Amérique septentrionale, rivière Susquehanna. M. Hyde.
- b. 3, Delaware. M. Tarbé et M. Landauer.
- c. 2, Cincinnati et Pensylvanie. M. Landauer.

VALVATA.

VALVATA.

Valvata cristata Müller.

- a. 4, Pays-bas, Hollande méridionale. M. le Dr. Herklots (C.).
- 9, Allemagne, Prusse, Stettin et Cassel. M. Dohrn et M. Pfeiffer (P.).
- c. 4, Angleterre, Hertsfortshire. M. J. Ponsonby (P.).

CINCINNA,

Valvata piscinalis Müller.

- a. 4, Hollande méridionale, Rhoon. M. M. M. Schepman (C.).
- b. 14, Prusse, Stettin. M. Dohrn (P.).
- c. 5, Angleterre, Kent. M. J. Ponsonby (P.).
- d. 2, Italie septentrionale. M. M. Crosse et Jan.

Valvata antiqua Sowerby.

a. 4, Patrie inconnue.

TROPIDINA.

Valvata tricarinata Say.

- a. 2, Lac Ontario. M. Tarbé.
- b. 1, Wisconsin. M. T. Kumlin.

Valvata macrostoma Steenbuch.

- a. 2, Allemagne, Stettin. M. H. Dohrn (C.).
- b. 2, Danemarc. M. Mörch (C.).

AMPULLARIIDAE.

AMPULLARIA.

AMPULLARIA.

Ampullaria urceus Müller.

- a. 2, Venézuela. M. van Lansberge.
- b. 2, Guyane, Guadeloupe.

Ampullaria canaliculata Lamarck.

- a. 4, Guyane, Berbice, New-Amsterdam. M. le Dr. Young (C.).
- b. 2, Variété. Brésil. M. d'Orbigny (C.).

Ampullaria insularum d'Orbigny.

a. 1, Patrie inconnue. M. Kramer.

Ampullaria scalaris d'Orbigny.

- a. 1, Bolivia. M. Newcomb (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Ampullaria Castelloi Sowerby.

a. 1, Columbia, rivière Meta. M. G. B. Sowerby, 1896.

Ampullaria decussata Moricand.

a. 2, Brésil.

Ampullaria elegans d'Orbigny.

a. 1, Bolivia. M. Newcomb (C.).

Ampullaria Cumingi King.

a. 2, Panama. M. Cuming (C.).

Ampullaria columbiensis Sowerby.

a. 2, Columbia. M. Cuming (C.).

Ampullaria Chemnitzii Philippi.

- a. 4, Environs de Paramaribo, plantage Catharina Sophia.
- b. 1. Patrie inconnue.

Ampullaria malleata Jonas.

a. 1, Mexique. Musée de Copenhague.

Ampullaria reflexa Swainson.

a. 1, Variété. Cuba, Ciènega Zapata. M. E. Deyrolle.

POMELLA.

Ampullaria megastoma Sowerby.

a. 1. Patrie inconnue.

CERATODES.

Ampullaria luteostoma Swainson.

- a. 5, Venézuela. M. van Lansberge.
- b. 2, Patrie inconnue.

Ampullaria glauca Linné.

a. 3, Antilles. Ancien Cabinet et Collection Dalen.

Ampullaria geveana Deshayes.

a. 1, Antilles. Ancien Cabinet.

PACHYLABRA.

Ampullaria globosa Swainson.

- a. 1, Allahabad. M. le Col. Worthington Wilmer (P.).
- b. 1, Patrie inconnue.
- c. 6, (alc.) Siam. M. Winckel, 1877 (C.).

Ampullaria globosa, var. carinata Swainson.

a. 2, Patrie inconnue. M. Ricord (P.).

Ampullaria polita Deshayes.

- a. 6, Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1. Java. M. M. Boie et Macklot (C.).

Ampullaria ampullacea Linné.

- a. 3, Java. M. M. Boie et Macklot (C.).
- b. 14, Java. M. Junghuhn et M. Groen (C.).
- c. 5, Sumatra. Expédition scientifique de Sumatra, 1880.
- d. 6, Bornéo méridional, Pleyharie. M. le Dr. J. Semmelink, 1867, (C.).
- e. 9, Célèbes, Menado. M. Forsten (C.).
- f. 2, Célèbes, Amoerang. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- g. 4, Célèbes, lac de Limbotto. M. von Rosenberg (C.).
- h. 6, Amboine. M. Forsten et M. Hoedt (C.).
- i. 2, Madagascar, Tananarivo. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- j. 4, (alc.) Java. M. Reinwardt (C.).
- k. 8, (alc.) Sumatra. Expédition scientifique de Sumatra, 1880.

Ampullaria scutata Mousson.

- a. 10, Java. M. Junghuhn, M. Blume et M. Groen (C.).
- b. 5, Côte méridionale de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 5, Variété. Java, Malang. M. Hillebrandt, 1870 (C.).
- d. 7, Bornéo. M. Schwaner (C.).
- e. 4, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg, 1864 (C.).
- f. 1, Célèbes, Menado. M. Bernstein (C.).
- g. 1, Variété. Poeloe Kambing. M. A. Vorderman (C.).
- h. 4, Amboine. M. von Rosenberg, 1864 et M. Forsten (C.).
- i. 10, Indes orientales.
- j. 12, (alc.) Java. M. Reinwardt et M. Hillebrandt, 1871 (C.).

Ampullaria ovata Olivier, var. kordofana Parreyss.

- a. 9, Nil. M. Clot Bey (P.).
- b. 3, Alexandrie. M. Sowerby.

Ampullaria Wernei Philippi.

a. 1, Congo.

Ampullaria madagascariensis Smith.

a. 1, Madagascar, Tananarivo. M. M. Pollen et van Dam (C.).

Ampullaria sp.

a. 1, Jeune individu. Maurice. M. Frank.

SAULEA.

Ampullaria vitrea Born.

a. 10, Libéria, Grand Cape Mount. M. J. Büttikofer, 1881 (C.).

b. 2, Libéria, Junk-river. M. Stampfli, 1884—86 (C.).

Ampullaria balanoidea Gould.

a. 10, Libéria, Grand Cape Mount. M. J. Büttikofer, 1887 (C.).

 J. Libéria, rivière St. Paul. M. M. Büttikofer et Sala, 1880 (C.).

LANISTES.

LANISTES.

Lanistes carinatus Olivier.

a. 7, Nil. M. Clot Bey (P.).

Lanistes libycus Morelet.

a. 12, Côte de Guinée. M. Pel (P.).

b. 4, (alc.) Côte de Guinée. M. Pel (P.).

Lanistes ovum Peters.

a. 1, Jeune individu. Congo.

Lanistes intortus Lamarck.

a. 1, Congo.

Lanistes congicus Boettger.

a. 16, Variété. Afrique, Landana.

MELADOMUS.

Lanistes purpureus Jonas.

- a. 1, Mozambique.
- b. 2, Patrie inconnue. Cabinet Dalen.

ASSIMINEIDAE.

ASSIMINEA.

Assiminea grayana Leach.

a. 6, Tamise. M. J. Ponsonby (P.).

Assiminea littorina delle Chiaje.

a. 2, Angleterre, Weymouth. M. J. Ponsonby (P.).

Assiminea brevicula Pfeiffer.

a. 3, Philippines, Zebu.

GEOMELANIDAE.

GEOMELANIA.

Geomelania minor Adams.

a. 3, Jamaïque. M. Damon.

SCALATELLA.

Scalatella greyana Adams.

a. 4, Jamaïque. M. Damon.

Scalatella pygmaea Adams.

a. 20, Jamaïque. M. Damon.

Scalatella filicosta Gundlach.

a. 2, Cuba. M. Landauer.

Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

TRUNCATELLIDAE.

TRUNCATELLA.

Truncatella truncata Montagu.

- a. 4, Gênes. M. M. Cristofori et Jan.
- b. 25, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- c. 3, Côte méridionale de la France. M. M. Cristofori et Jan.

Truncatella truncata, var. laevigata Risso.

- a. 3, Angleterre. M. Damon.
- b. 11, Gênes. M. Cantraine (C.).
- c. 3, Illyrie. M. M. Cristofori et Jan.

Truncatella tessellata Boettger.

a. 2, Iles Bismarck.

Truncatella costellata Bridel.

a. 1, Iles Sandwich.

Truncatella bilabiata Pfeiffer.

- a. 3, Florida, Key West.
- b. 7, Cuba. M. Landauer.

Truncatella semicostata Montrouzier.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Truncatella Pfeifferi Martens.

- a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 3, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Truncatella sp.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

TOMICHIA.

Tomichia ventricosa Sowerby.

a. 3, Cap, Zoetendals-vallei. M. Krauss (C.).

CYCLOPHORIDAE.

LEPTOPOMA.

LEPTOPOMA.

Leptopoma vitreum Lesson.

- a. 4, Philippines. M. Cuming et M. H. Dohrn (C.).
- b. 2, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- c. 3, Amboine. M. Forsten (C.).
- d. 5, Batjan. M. Bernstein (C.).
- e. 2, Misool. M. Hoedt (C.).
- f. 2, La Nouvelle-Guinée. M. S. Müller (C.).
- g. 2, Waigéoe? M. Bernstein (C.).
- h. 3, Variété. Halmaheira. M. Bernstein (C.).
- i. 2, (alc.) Moluques.

Leptopoma vitreum, var. cinctella Pfeiffer.

- a. 3, Ternate. M. Bernstein (C.).
- b. 4, Halmaheira méridionale. M. Bernstein (C.).

Leptopoma vitreum, var. bicolor Pfeiffer.

- a. 2, Amboine. M. Forsten (C.).
- b. 4, Céram occidentale, Honititoe. M. le Prof. K. Martin, 1892 (C.).

Leptopoma vitreum, var. pellucida Grateloup.

- a. 5, Philippines, Palawan, M. Cuming et Cabinet Dalen.
- b. 2, Ile Banguey. M. H. Rolle.
- c. 2, Ile Tiga. M. H. Rolle.
- d. 2, Bornéo. M. Schwaner (C.).

Leptopoma vitreum, var. minor Martens.

- a. 6, Hes Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- b. 10, Boeroe, Kajeli. M. le Prof. K. Martin, 1892 (C.).
- c. 3, Saparoea, Goenong Rila. M. le Prof. K. Martin, 1892 (C.).

Leptopoma latilabre Martens.

a. 20, Céram occidentale, Honititoe. M. le Prof. K. Martin, 1892 (C.).

b. 5, Morotai. M. Bernstein (C.).

Leptopoma intermedium Pfeiffer.

- a. 3, Boeroe, Kajeli. M. le Prof. K. Martin, 1892 (C.).
- b. 1, Jeune individu. Amboine. M. Forsten (C.).

Leptopoma crenilabre Strubell et Boettger.

- a. 1, Halmaheira méridionale. M. Bernstein (C.).
- b. 4, Gébéh.

Leptopoma pulchellum Quadras et Möllendorff.

- a. 2, Philippines, Calamianes. M. le Dr. von Möllendorff (C.).
 Leptopoma callichloros Tapparone Canefri.
- a. 2, La Nouvelle-Guinée, Sekroe. M. K. Schädler, 1897 (C.).
 Leptopoma achatinum Crosse.
- a. 1, Luzon, Casiguran. M. le Dr. von Möllendorff (C.).
 Leptopoma Kükenthali Kobelt.
- a. 2, Waigéoe? M. Bernstein (C.).

Leptopoma halmahericum Strubell et Boettger.

- a. 3, Halmaheira. M. B. Strubell (C.).
- b. 7, Waigéoe? M. Bernstein (C.).
- c. 1, Variété. Halmaheira méridionale. M. Bernstein (C.).

Leptopoma nigricans Pfeiffer.

- a. 6, Célèbes.
- b. 2, Célèbes, Menado et Amoerang. M. Forsten et M. le Dr.
 J. Semmelink (C.).

LEUCOPTYCHIA.

Leptopoma scalare Adams.

a. 1, Halmaheira et Kaioe. M. Bernstein, 1866 (C.).

TROCHOLEPTOPOMA.

Leptopoma sericatum Pfeiffer.

a. 6, Bornéo occidental, Ketungau, Dadap, Liang-Koeboeng. Expédition de Bornéo, 1893—'94. b. 2, Ile Tiga. M. H. Fulton.

Leptopoma subalatum Quadras et Möllendorff.

a. 1, Cùcayan. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Leptopoma manadense Pfeisser, var. obsoleta Schepman.

a. 20, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.). Types de la variété.

Leptopoma maculatum Lea.

a. 5, Philippines. M. Cuming (C.).

Leptopoma Mathildae Dohrn.

a. 2, Mindanao. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Leptopoma fibulinum Quadras et Möllendorff.

- a. 1, Philippines, Busuanga. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

 Leptopoma natunense Smith.
- a. 1, (alc.) Iles Natuna. M. A. L. van Hasselt (C.).

 Leptopoma fibula Sowerby.
- a. 3, Philippines. M. Cuming et Cabinet Dalen.

Leptopoma roseum Möllendorff.

a. 1, Philippines, Morong. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Leptopoma varians Möllendorff.

a. 2, Luzon central. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Leptopoma polyzonatum Möllendorff.

a. 2, Chine, Hainan. M. le Dr. van Möllendorff (C.).

Leptopoma helicoides Grateloup.

- a. 2, Zebu.
- 6. 4, Variété. Philippines. M. Cuming, Collection Dalen et Muséum d'Histoire naturelle de Paris.

Leptopoma pileus Sowerby.

a. 2, Philippines. M. Cuming et Collection Dalen.

Leptopoma atricapillum Sowerby.

a. 4, Iles Soeloe. M. G. B. Sowerby.

Leptopoma goniostoma Sowerby.

a. 2, Mindanao. M. G. B. Sowerby.

Leptopoina leucoraphe Martens.

- a. 1, Halmaheira méridionale. M. Bernstein (C.).
- b. 1, Waigéoe? M. Bernstein (C.).

Leptopoma Caroli Dohrn.

- a. 2, Luzon et Palawan. M. le Dr. von Möllendorff (C.).
 Leptopoma pyramis Kobelt.
- a. 1, Mindanao. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

 Leptopoma geotrochiforme Smith.
- a. 1, Bornéo septentrional, Rabong. M. von Martens (C.).

ENTOCHILUS.

Leptopoma panayense Sowerby.

a. 2, Samar. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

LAGOCHILUS.

LAGOCHILUS.

Lagochilus trochulum Mousson.

- a. 9, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 3, (alc.) Java. M. S. Müller (C.).

Lagochilus natunense Smith.

a. 2, Iles Natuna.

Lagochilus rabongense Smith.

a. 2, Bornéo septentrional, Rabong.

Lagochilus bellulum Martens.

a. 1, Bornéo Central, Boegan, Ketoengau. Expédition de Bornéo 1893—'94.

Lagochilus grandipilum Boettger,

a. 1, Java. M. Müller.

Lagochilus ciliferum Mousson.

a. 11, Java. M. Junghuhn (C.).

Lagochilus guimarasense Sowerby.

- a. 2, Philippines, Guimares. M. le Dr. von Möllendorff (C.).
 - Lagochilus simile Smith.
- a. 2, Balabak.

JAPONIA.

Lagochilus glabratum Möllendorff.

- a. 2, Chine, Hainan. M. le Dr. von Möllendorff (C.).
 - Lagochilus hungerfordianum Möllendorff.
- a. 2, Canton. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

CYTORA.

Lagochilus cytora Gray.

a. 1, La Nouvelle-Zélande. M. H. Suter.

CRASPEDOTROPIS.

Craspedotropis cuspidata Benson.

a. 2, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

LEPTOPOMATIOIDES.

Leptopomatioides halophilus Benson.

a. 1, Ceylan.

Leptopomatioides valvatus Blanford.

a. 2, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

MICRAULAX.

Micraulax scaber Theobald.

a. 3, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

Micraulax coeloconus Benson.

a. 2, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

DITROPIS.

Ditropis bilirata Beddome.

- a. 2, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).
 Ditropis convexa Blanford.
- a. 2, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).
 Ditropis planorbis Blanford.
- a. 4, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

CROSSOPOMA.

Crossopoma planorbulum Lamarck.

a. 1, Sumatra, Painan. M. G. B. Sowerby, 1892.

THEOBALDIUS.

Theobaldius deplanatus Pfeiffer.

- a. 2, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).
 - Theobaldius tristis Pfeiffer.

 1. Inde, Canara méridional. M. R. H. Beddome (C.).

Theobaldius ravidus Benson.

- a. 1, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).
 Theobaldius Bairdi Pfeiffer.
- a. 1, Ceylan. M. R. H. Beddome (C.).
 Theobaldius stenostomus Sowerby.
- a. 5, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).
 Theobaldius sp.
- a. 3, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

CYCLOPHORUS.

LITOSTYLUS.

Cyclophorus involvulus Müller.

a. 2, Inde méridionale, Ganjam. M. R. H. Beddome (C.).

- b. 1, Ceylan.
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- d. 4, Variété. Inde méridionale, Malabar. M. R. H. Beddome (C.).

 Cyclophorus menkeanus Philippi.
- a. 3, Patrie inconnue. Musée de Paris et Collection Dalen.

 Cyclophorus semisulcatus Sowerby.
- a. 1, Malacca. M. Cuming (C.).

Cyclophorus nilagiricus Benson.

a. 2, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

GLOSSOSTYLUS.

Cyclophorus woodianus Lea.

- a. 2, Philippines. M. Cuming (C.).

 Cyclophorus appendiculatus Pfeiffer.
- a. 2, Philippines, Marinduque. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

 Cyclophorus canaliferus Sowerby.
- a. 2, Philippines. M. Cuming (C.).

 Cyclophorus picturatus Pfeiffer.
- a. 2, Mindanao, Davao. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

 Cyclophorus picturatus, var. superstructa Möllendorff.
- a. 1, Mindanao. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

 Cyclophorus linguiferus Sowerby.
- a. 5, Philippines. M. Cuming (C.).

Cyclophorus cruentus Martens.

- a. 1, Samar. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

 Cyclophorus altivagus Benson.
- a. 1, Inde méridionale, Mahableshwar. M. R. H. Beddome (C.).
 Cyclophorus daraganicus Hidalgo.
- a. 2, Luzon, Tagabas. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Cyclophorus aëtarum Möllendorff.

a. 1, Luzon, Morong. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Cyclophorus tigrinus Sowerby.

- a. 2, Philippines. M. Cuming (C.).
- b. 1, Hongkong. M. R. H. Beddome (C.).

Cyclophorus coronensis Möllendorff.

a. 2, Iles Calamianes, Coron. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Cyclophorus sericinus Quadras et Möllendorff.

- a. 1, Philippines, Busuanga. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

 Cyclophorus palawanensis Smith.
- a. 2, Palawan.

Cyclophorus alabatensis Kobelt.

a. 3, Philippines, Polillo. M. Cuming et M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Cyclophorus acuti-marginatus Sowerby.

a. 2, Samar. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Cyclophorus Pearsoni Benson.

a. 1, Inde, Khasi-hills. M. H. Fulton.

Cyclophorus indicus Deshayes.

- a. 2, Inde méridionale, Mahableswhar. M. R. H. Beddome (C.,.
- b. 1, Variété. Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

Cyclophorus Rafflesi Broderip et Sowerby.

- a. 18, Java. M. Junghuhn et M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- b. 4, (alc.) Java. M. Reinwardt (C.).

Cyclophorus eximius Mousson.

- a. 5, Sumatra. Expédition scientifique de Sumatra, 1880.
- b. 1, Java. M. Junghuhn (C.).
- c. 1, (alc.) Côte méridionale de Java.

SALPINGOPHORUS.

Cyclophorus aurantiacus Schumacher.

a. 1, Patrie inconnue. Muséum d'Histoire naturelle de Paris (P.).

Cyclophorus siamensis Sowerby.

a. 1, Assam, Khasi-hills. M. H. Fulton.

Cyclophorus tuba Sowerby.

- a. 3. Malacca. M. Cuming et Collection Dalen.
- b. 3, Sumatra. Expédition scientifique de Sumatra, 1880.
- c. 2, Variété. Indrapoera. M. J. L. Weyers, 1899 (C.).

Cyclophorus kina-baluensis Smith.

a. 1, Mont Tiloeng. Expédition de Bornéo, 1893-'94.

Cyclophorus malayanus Benson.

a. 1, Siam, île Samoi. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Cyclophorus aquilus Sowerby.

a. 1, Iles Natuna, Sichassin.

Cyclophorus borneensis Metcalfe.

- a. 4, Bornéo, Liang-Koeboeng, Sekedau, Dadap. Expédition de Bornéo, 1893—'94.
- 2, (alc.) Bornéo, Pied du Mont Simedoem et Poelau. Expédition de Bornéo, 1893—'94.

Cyclophorus perdix Broderip et Sowerby.

- a. 7, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 9, Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 7, (alc.) Java. M. Reinwardt, M. M. Kuhl et van Hasselt et M. le Dr. J. F. van Bemmelen, 1890 (C.).

Cyclophorus perdix var. Zollingeri Mousson.

- a. 10, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 4, La Nouvelle-Guinée? M. Macklot (C.).

EUCYCLOPHORUS.

Cyclophorus affinis Theobald.

a. 1, Inde méridionale, Moulmein. M. R. H. Beddome (C.).

Cyclophorus floridus Pfeiffer.

a. 1, Siam. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Cyclophorus martensianus Möllendorff.

a. 2, Chine. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Cyclophorus punctatus Grateloup.

a. 2, La Nouvelle-Guinée? M. Macklot (C.).

Cyclophorus Herklotsi Martens.

- a. 2, Japon. M. von Siebold, M. Dohrn (C.).
- b. 1, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).

CYCLOHELIX,

Cyclophorus turbo Chemnitz.

a. 2, Burmah. M. R. H. Beddome (C.).

CRICOPHORUS.

Cyclophorns Fernandesi Hidalgo.

a. 2, Mindoro.

Cyclophorus philippinarum Sowerby.

a. 1, Philippines. M. Cuming (C.).

Cyclophorus Sowerbyi Hidalgo.

- a. 2, Philippines. M. Cuming (C.).
- b. 2, Variété. Iles Soeloe, Siboetoe.

AFERULUS.

Cyclophorus Wahlbergi Benson.

a. 3, Natal. M. Landauer.

RHYTIDORAPHE.

Cyclophorus Kubaryi Möllendorff.

a. 2, La Nouvelle-Guinée, Constantinhafen. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

AULOPOMA.

Aulopoma Itieri Guerin.

a. 1, Ceylan.

PTEROCYCLUS.

Pterocyclus tenuilabiatus Metcalfe.

- a. 6, Bornéo central, Sekedau, Dadap, Goenong Kenepai. Expédition de Bornéo, 1893—'94.
- b. 1, Bornéo méridional. M. Schwaner (C.).
- c. 2, (alc.) Bornéo central, Sintang et Liang gagang. Expédition de Bornéo, 1893—'94.

Pterocyclus latilabrum Smith.

a. 1, Ile Banguey.

Pterocyclus niahensis Godwin Austen.

- a. 1, Bornéo central, Mont Tiloeng. Expédition de Bornéo, 1893—'94.
- b. 4, (alc.) Bornéo central, Sintang, Liang gagang et Liang koeboeng. Expédition de Bornéo, 1893—'94.

Pterocyclus bilabiatus Benson.

a. 2, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

Pterocyclus rupestris Benson.

a. 2, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

Pterocyclus cetra Benson.

a. 3, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

Pterocyclus nanus Benson.

a. 1, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

Pterocyclus pseudo-Cumingi Nevill.

a. 2, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

SPIRACULUM.

SPIRACULUM.

Spiraculum Beddomei Blanford.

- a. 5, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).
 - Spiraculum hispidum Pearson.
- a. 1, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

DIPLOPTERUM.

Spiraculum Fairbanki Blanford.

a. 1, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

PLATYRAPHE.

Platyraphe plebeja Sowerby.

- a. 2, Luzon, Camarines. M. le Dr. von Möllendorff (C.).
 Platyraphe expansilabris Möllendorff.
- a. 2, Iles Calamianes. M. le Dr. von Möllendorff (C.). ${\it Platyraphe~gradata~M\"{o}llendorff}.$
- a. 1, Iles Calamianes. M. le Dr. von Möllendorff (C.).
 Platyraphe anocampta Möllendorff.
- a. 1, Samar. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

 Platyraphe latecostata Kobelt.
- a. 2, Zebu.

Platyraphe pusilla Sowerby.

- a. 2, Philippines. M. Cuming (C.).
 Platyraphe eurystoma Möllendorff.
- a. 1, Luzon, Morong. M. le Dr. von Möllendorff (C.).
 Platyraphe substriata Sowerby.
- a. 2, Philippines. M. Cuming (C.).

Platyraphe plicosa Martens.

- a. 4, Saparoea, Goenong Rila. M. le Prof. K. Martin, 1892 (C.).

 Platyraphe liratula Martens.
- a. 2, Saparoea, Goenong Rila. M. le Prof. K. Martin, 1892 (C.).

 Platyraphe linita Godwin Austen.
- a. 2, Bornéo, Busan hills.

CYCLOTUS.

PSEUDOCYCLOPHORUS.

Cyclotus amboinensis Peiffer.

- a. 1, Amboine. M. von Rosenberg (C.).
- b. 5, Ile Groot-Banda. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- c. 1, Céram, Wahaai. M. le Prof. K. Martin, 1892 (C.).
- d. 4, Saparoea, Goenong Rila. M. le Prof. K. Martin (C.).
- e. 2, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).

Cyclotus politus Sowerby.

- a. 1, Ceylan. Muséum d'histoire naturelle de Paris (P.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Cyclotus soembaensis Schepman.

a. 1, Soemba, Waingapoe. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.). Type de l'espèce.

Cyclotus succinctus Martens.

a. 2, Timor, Koepang. M. Zijnen Wartel (C.).

Cyclotus hebraicus Lesson.

- a. 1, La Nouvelle-Guinée. M. Macklot (C.).
- J. La Nouvelle-Guinée, Sekroe. M. G. Baron van Hoëvell, 1893 (P.).

Cyclotus distonellus Sowerby.

- a. 8, Variété. Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- b. 3, Variété. La Nouvelle-Guinée, Sekroe. M. K. Schädler, 1897 (C.).
- c. 3, (alc.) La Nouvelle-Guinée. M. Macklot (C.).

Cyclotus novo-guineënsis Tapparone Canefri.

a. 2, La Nouvelle-Guinée. M. Macklot (C.).

Cyclotus discoideus Sowerby.

a. 2, Java, montagnes calcaires de Waroe. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Cyclotus guttatus Pfeiffer.

- a. 9, Batjan. M. Bernstein (C.).
- b. 1, Ternate. M. Bernstein (C.).

Cyclotus reticulatus Martens.

 $\alpha.$ 10, Flores, Larentoeka. M. le Dr. J. Semmelink (C.).

Cyclotus dimidiatus Kobelt.

a. 1, Célèbes, Gorontalo. M. le Dr. J. Semmelink, 1882 (C.).

EUCYCLOTUS.

Cyclotus batjanensis Pfeiffer.

a. 1, Batjan. M. Bernstein (C.).

Cyclotus Bernsteini Martens.

a. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).

Cyclotus pruinosus Martens.

- a. 2, Batjan. M. Bernstein (C.).
- b. 1, La Nouvelle-Guinée. M. S. Müller (C.).
- c. 1, (alc.) Java?

Cyclotus palawanicus Smith.

a. 2, Palawan.

Cyclotus Caroli Dohrn.

- a. 3, Philippines, Zebu. M. Cuming (C.).
- b. 2, Variété. Philippines. M. Cuming (C.).
- c. 1, Variété. Célèbes, Amoerang. M. le Dr. J. Semmelink, 1882 (C.).

Cyclotus sulcatus Möllendorff.

a. 2, Zebu.

Cyclotus auriculatus Kobelt.

a. 2, Mindanao.

AULACOPOMA.

Cyclotus labuanensis Pfeiffer.

a. 1, Ile Banguey.

OPISTHOPORUS.

Opisthoporus corniculum Mousson.

- a. 20, Java. M. Junghuhn (C.).
- 5, (alc.) Java. M. Macklot et M. le Dr. J. F. van Bemmelen, 1890 (C.).

Opisthoporus euryomphalus Pfeiffer.

a. 2, Bornéo, Mont Tiloeng. Expédition de Bornéo 1893—'94.

Opisthoporus Quadrasi Crosse.

a. 3, Philippines, Palawan, Busuanga. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Opisthoporus birostris Pfeiffer.

a. 2, Bornéo. M. Landauer.

CYATHOPOMA.

CYATHOPOMA.

Cyathopoma wynadense Blanford.

a. 4, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

JERDONIA.

Cyathopoma anamallayanum Beddome.

a. 3, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

Cyathopoma nitidum Beddome.

a. 3, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).
Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

MYCHOPOMA.

Mychopoma hirsutum Blanford.

a. 3, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

NEOCYCLOTIDAE.

NEOCYCLOTUS.

NEOCYCLOTUS.

Neocyclotus giganteus Gray.

a. 1, Baie de Caracas. M. Turner.

Neocyclotus translucidus Sowerby.

a. 2, Columbie. M. Cuming (C.).

Neocyclotus popayanus Lea.

a. 3, Venezuela. M. van Lansberge (P.).

PLECTOCYCLOTUS.

Neocyclotus jamaicensis Chemnitz.

- a. 1, Jamaïque. M. Damon.
- b. 3, Inde occidentale, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.

Neocyclotus seminudus Adams.

a. 2, Jamaïque. M. Damon.

Neocyclotus asperulus Sowerby.

- a. 1, Inde occidentale, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.
- b. 1, Patrie inconnue.

AMPHICYCLOTUS.

Amphicyclotus Cumingi Sowerby.

- a. 1, Columbie occidentale, île Tumaco. M. Cuming (C.).
 - Amphicyclotus rufescens Sowerby.
- a. 2, Antilles. M. Petit.

CYRTOTOMA.

Cyrtotoma mexicanum Menke.

a. 1, Patrie inconnue. Muséum d'Histoire naturelle de Paris.

CROCIDOPOMA.

Crocidopoma suturale Sowerby.

a. 2, Jamaïque. M. Damon.

Crocidopoma floccosum Shuttleworth.

a. 2, Haïti, Jeremie. M. von Maltzan (C.).

MEGALOMASTOMA.

Megalomastoma tortum Wood.

a. 1, Cuba, Santiago. M. E. Deyrolle.

Megalomastoma auriculatum Orbigny.

a. 1, Cuba. M. Landauer.

Megalomastoma Orbignyi Pfeiffer, var. minor Pfeiffer.

a. 2, St.-Domingue. M. A. Sallé, 1849 (C.).

Megalomastoma bituberculatum Sowerby.

a. 2, Cuba, Havanna. M. Poeppig.

Megalomastoma mani Poey.

a. 2, Cuba. M. Landauer.

Megalomastoma cylindraceum Chemnitz.

a. 1, Portorico.

Megalomastoma antillarum Sowerby.

a. 1, St.-Vincent. M. H. Dohrn (C.).

TOMOCYCLUS.

Tomocyclus simulacrum Morelet.

a. 1, Guatemala. M. Jousseaume, 1880.

Tomocyclus simulacrum, var. minor Pfeiffer.

a. 2, Guatemala. M. Jousseaume, 1880.

PUPINIDAE.

RAPHAULUS.

Raphaulus chrysalis Pfeiffer.

a. 1, Moulmein. M. G. B. Sowerby, 1892.

COPTOCHILUS.

Coptochilus altus Sowerby.

a. 1, Philippines. M. Cuming (C.).

Coptochilus anostoma Benson.

a. 1, Bornéo septentrional.

Coptochilus funiculatus Benson.

a. 3, Variété. Inde septentrionale. M. R. H. Beddome (C.).

CATAULUS.

Cataulus austenianus Benson.

a. 1, Ceylan.

Cataulus Blanfordi Dohrn.

a. 1, Variété. Ceylan. M. R. H. Beddome (C.).

Cataulus Layardi Gray.

a. 1, Ceylan. M. R. H. Beddome (C.).

Cataulus marginatus Pfeiffer.

a. 1, Ceylan. M. R. H. Beddome (C.).

Cataulus calcadensis Beddome.

a. 1, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

Cataulus recurvatus Pfeiffer.

a. 6, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

HYBOCYSTIS.

Hybocystis gravida Benson.

a. 3, Burmah. M. R. H. Beddome (C.).

PUPINELLA.

Pupinella ceramica Martens.

a. 2, Amboine. M. von Rosenberg (C.).

Pupinella rosselliana Smith.

a. 1, Ile Rossel, Les Louisiades.

PUPINA.

PUPINA.

Pupina cumingiana Pfeiffer.

a. 1, Australie. M. Damon.

Pupina gracilis Möllendorff.

a. 2, Zebu.

TYLOTOECHUS.

Pupina bicanaliculata Sowerby.

a. 2, Zebu.

Pupina japonica Martens.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

Pupina Junghuhni Martens.

- a. 2, Java, Goenoeng Salak. M. B. Strubell (C.).
- b. 1, (alc.) Java. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Pupina Treubi Boettger.

a. 6, Java, Goenoeng Gédéh. M. B. Strubell, 1892 (C.).

Pupina pineticola Cox.

a. 1, Australie. M. Damon.

MOULINSIA.

Moulinsia exigua Sowerby.

a. 1, Philippines. M. Cuming (C.).

Moulinsia fusca Gray.

- a. 4, Philippines. M. Cuming et Cabinet Dalen.
 Moulinsia grandis Gray.
- a. 4, Philippines. M. Cuming (C.).

 Moulinsia similis Sowerby.
- a. 2, Philippines.

CALLIA.

Callia lubrica Sowerby.

a. 5, Philippines. M. Cuming (C.).

ALYCAEIDAE.

DIORYX.

Dioryx globulus Möllendorff.

a. 1, Chine, Hupé. M. H. Rolle, 1897.

Dioryx pilula Gould.

a. 2, Hongkong. M. H. Rolle, 1897.

ALYCAEUS.

ORTHALYCAEUS.

Alycaeus congener Smith.

- a. 1, Bornéo septentrional. M. H. Fulton, 1895.
 Alycaeus Fultoni Möllendorff.
- a. 2, Bornéo septentrional. M. H. Fulton, 1895.
 Alycaeus galbanus Godwin Austen.
- a. 1, Bornéo septentrional. M. H. Fulton, 1895.
 Alycaeus globosus H. Adams.
- a. 2, Bornéo, Sarawak. M. H. Fulton, 1890.

Alycaeus Hosei Godwin Austen.

a. 4, Bornéo, Sarawak. M. H. Fulton, 1890.

Alycaeus Roebelini Möllendorff.

a. 2, Siam, Samoi. M. H. Rolle, 1897.

CHAMALYCAEUS.

Alycaeus Möllendorffi Kobelt.

a. 2, Hainan. M. H. Rolle.

CHARAX.

Alycaeus anthostoma Möllendorff.

a. 2, Chine, Hupé.

Alycaeus Broti Aldrich.

a. 2, Bornéo septentrional. M. H. Fulton, 1895.

Alycaeus footei Blanford.

a. 2, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

DIPLOMMATINIDAE.

NICIDA.

Nicida kingiana Blanford.

a. 2, Inde, Salem. M. H. Fulton.

Nicida nilgirica Blanford.

a. 4, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

ARINIA.

EUARINIA.

Arinia chrysacme Möllendorff.

- a. 2, Philippines, Casuarines. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

 Arinia dichroa Möllendorff.
- a. 2, Philippines, Casuarines. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Arinia minor Sowerby, var. semisculpta Möllendorff.

a. 2, Zebu.

LEUCARINIA.

Arinia costata Möllendorff.

a. 4, Zebu. M. G. B. Sowerby.

Arinia devians Möllendorff.

a. 4, Zebu. M. G. B. Sowerby.

Arinia minutissima Möllendorff.

a. 2, Zebu. M. G. B. Sowerby.

Arinia similis Smith.

a. 3, Bornéo, monts Barit.

PALAINA.

EUPALAINA.

Palaina doliolum Mousson.

- a. 2, Carolines, Ponapé. M. H. Rolle, 1897.
 Palaina cristata Quadras et Möllendorff.
- a. 2, Philippines, Cacayan. M. H. Rolle, 1897.
 Palaina chalarostoma Möllendorff.
- a. 2, Philippines, Tayabas. M. H. Rolle, 1897.
 Palaina morongensis Möllendorff.
- a. 2, Philippines, Morong. M. H. Rolle, 1897.
 Palaina ovatula Möllendorff.
- a. 2, Carolines, Ponapé. M. H. Rolle, 1897.
 Palaina Quadrasi Möllendorff.
- a. 2, Philippines. M. H. Fulton.

CYLINDROPALAINA.

Palaina trachelostropha Möllendorff.

a. 4, Zebu. M. G. B. Sowerby et M. H. Rolle, 1897.

MACROPALAINA.

Palaina scalarina Mousson.

- a. 2, Carolines, Ponapé. M. H. Rolle, 1897.
 Palaina xiphidium Möllendorff.
- a. 2, Carolines, Ponapé. M. H. Rolle, 1897.

OPISTHOSTOMA.

EUOPISTHOSTOMA.

Opisthostoma macrostoma Beddome.

- a. 1, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).
 Opisthostoma Wallacei Ancey.
- a. 2, Bornéo septentrional. M. H. Fulton, 1895.

PLECTOSTOMA.

Opisthostoma Austeni Smith.

- a. 2, Bornéo septentrional. M. H. Fulton, 1895.
 Opisthostoma baritense Smith.
- a. 2, Bornéo septentrional. M. H. Fulton, 1895.
 Opisthostoma busanense Smith.
- a. 2, Bornéo septentrional. M. H. Fulton, 1895.
 Opisthostoma Decrespignyi Adams.
- a. 2, Bornéo septentrional. M. H. Fulton, 1895.

 Opisthostoma Everetti Smith.
- a. 2, Bornéo septentrional. M. H. Fulton, 1895.
 Opisthostoma Hosei Godwin Austen.
- a. 2, Bornéo septentrional, Niah. M. H. Fulton, 1895.
 Opisthostoma jucundum Smith.
- a. 2, Bornéo septentrional. M. H. Fulton, 1895.
 Opisthostoma otostoma Boettger.
- a. 2, Bornéo septentrional. M. H. Fulton, 1895.

Opisthostoma pumilio Smith.

a. 2, Bornéo septentrional. M. H. Fulton, 1895.

GEOTHAUMA.

Opisthostoma grandispinosum Godwin Austen.

a. 2, Bornéo septentrional, Niah.

Opisthostoma Linterae Sowerby.

a. 2, Bornéo, Sarawak.

Opisthostoma mirabile Smith.

a. 2, Bornéo septentrional.

Opisthostoma pulchellum Godwin Austen.

a. 2, Bornéo septentrional.

DIANCTA.

PARADIANCTA.

Diancta Everetti Smith.

- a. 2, Bornéo septentrional. M. H. Fulton, 1895.
 Diancta gomantonensis Smith.
- a. 1, Bornéo septentrional. M. H. Fulton, 1895.

DIPLOMMATINA.

EUDIPLOMMATINA.

Diplommatina baritensis Smith.

- a. 2, Bornéo. M. H. Fulton, 1895.
 - Diplommatina blanfordiana Benson.
- a. 3, Inde, Darjiling. M. G. B. Sowerby.

Diplommatina busanensis Godwin Austen.

- a. 2, Bornéo, Sarawak. M. H. Fulton, 1890.
 - Diplommatina zebuensis Möllendorff.
- a. 2, Zebu. M. G. B. Sowerby.

Diplommatina herziana Möllendorff.

a. 2, Hainan. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Diplommatina labiosa Martens.

a. 2, Japon, Hakosu. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Diplommatina pachychila Benson.

a. 3, Inde, Darjiling. M. H. Dohrn et M. H. Fulton (C.).

Diplommatina roebelini Möllendorff.

a. 2, He Banguey. M. H. Fulton.

Diplommatina rubella Möllendorff.

a. 2, Ile Negros. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Diplommatina rupicola Möllendorff.

a. 3, Zebu. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

SINICA.

Diplommatina Boettgeri Möllendorff.

a. 2, Manila. M. H. Fulton.

Diplommatina Brunonis Smith.

a. 2, Ile Bunguran.

Diplommatina canarica Beddome.

a. 4, Inde, Canara. M. R. H. Beddome (C.).

Diplommatina concolor Quadras et Möllendorff.

a. 2, Variété. Ile Palawan. M. H. Fulton.

Diplommatina congener Smith.

a. 3, Bornéo septentrional. M. H. Fulton.

Diplommatina gracilis Beddome.

a. 3, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).
Diplommatina cyrtocheila Quadras et Möllendorff.

a. 2, Busuanga. M. H. Rolle, 1897.

Diplommatina kochiana Möllendorff.

a. 2, Zebu. M. G. B. Sowerby.

Diplommatina microstoma Möllendorff.

a. 2, Zebu. M. G. B. Sowerby.

Diplommatina oligogyra Möllendorff.

- a. 2, fles Calamianes, Coron. M. le Dr. von Möllendorff (C.).
 Diplommatina oostoma Möllendorff.
- a. 2, Mindanao. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

 Diplommatina paxillus Gredler.
- a. 2, Hainan. M. H. Rolle, 1897.
 Diplommatina sculptilis Möllendorff.
- a. 2, Canton. M. H. Rolle, 1897.

Diplommatina thersites Möllendorff.

- a. 2, Zebu. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

 Diplommatina vesicans Möllendorff.
- a. 2, Siquijor. M. le Dr. Möllendorff (C.).

PAXILLUS.

Paxillus adversus Adams.

a. 4, Sarawak. M. H. Fulton, 1895.

Paxillus adversus, var. natunensis Smith.

a. 2, Iles Natuna. M. H. Fulton, 1895.

CRASPEDOPOMATIDAE.

CRASPEDOPOMA.

Craspedopoma annulatum Lowe.

a. 2, Patrie inconnue. M. Landauer.

Craspedopoma trochoideum Lowe.

a. 2, Madère. M. Landauer.

CYCLOSURUS.

Cyclosurus Mariei Morelet.

a. 1, Mayotte. M. G. B. Sowerby, 1892.

POMATIASIDAE.

POMATIAS.

EUPOMATIAS.

Pomatias Henricae Strobel, var. plumbea Westerlund.

a. 2, Italie septentrionale. M. M. de Cristofori et Jan.

Pomatias septemspiralis Razoumowski.

- a. 4, France méridionale, Pyrénées. M. M. Cristofori et Jan.
- b. 7, Albanie.
- c. 20, Triest. M. Cantraine (C.).

Pomatias septemspiralis, var. heydeniana Clessin.

- a. 2, Italie septentrionale. M. M. Cristofori et Jan.
- b. 1, Corfu. M. Liebetrut.

Pomatias scalarinus Villa.

a. 2, Rovigno et Zara. M. Cantraine (C.).

RHABDOTACRA.

Pomatias obscurus Draparnaud.

a. 7, Pyrénées.

STEREOPOMA.

Pomatias paladilhianus St.-Simon.

a. 2, Mont Peregrino près de Palerme. M. Heldreich.

HOLCOPOMA.

Pomatias tessellatus Wiegmann.

a. 7, Volhynie. M. M. Cristofori et Jan.

- 6. 4, Corfu. M. Liebetrut.
- c. 2, Cattaro. M. Cantraine (C.).

TITANOPOMA.

Pomatias auritus Rossmässler.

a. 12, Cattaro et Syracuse. M. Cantraine (C.).

Pomatias auritus, var. chelys Westerlund.

- a. 3, Cattaro.
- b. 5, Dalmatie. M. M. Cristofori et Jan.

REALIDAE.

REALIA.

Realia carinella Pfeiffer.

a. 3, La Nouvelle-Zélande, île septentrionale, Whangarei. M.
 H. Suter.

Realia egea Gray.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, île septentrionale, Hastwell. M. H. Suter.

Realia Hochstetteri Pfeiffer.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, île septentrionale, Whangarei. M.
 H. Suter.

Realia turriculata Pfeiffer.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, île septentrionale, Whangarei. M. H. Suter.

OMPHALOTROPIS.

Omphalotropis aurantiaca Deshayes.

a. 1, Patrie inconnue.

Omphalotropis fragilis Pease.

a. 2, Iles Marshall. M. H. Dohrn (P.).

Omphalotropis carinata Lea.

a. 1, (alc.) Pontianak. Expédition de Bornéo, 1893-'94.

Omphalotropis ceramensis Martens.

a. 6, Saparoea, Goenong Rila. M. le Prof. K. Martin, 1892 (C.).

Omphalotropis Moreleti Deshayes.

a. 3, Maurice. M. Frank.

Omphalotropis plicosa Pfeiffer.

a. 3, Patrie inconnue. Muséum d'Histoire naturelle de Paris (P.).

ACMELLA.

Acmella hungerfordiana Nevill.

a. 2, Zebu. M. G. B. Sowerby.

CYCLOMORPHA.

Cyclomorpha flava Broderip.

a. 1, Ile Annaa. M. Cuming (C.).

HETEROPOMA.

Heteropoma concavospirum Möllendorff.

a. 2, Luzon, Camarines. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Heteropoma euspirum Möllendorff.

a. 2, Luzon, Camarines. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Heteropoma pyramidatum Möllendorff.

a. 2, Mindanao septentrional. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Heteropoma cornu Möllendorff.

a. 2, Siquijor. M. G. B. Sowerby.

CYCLOSTOMATIDAE.

CYCLOTOPSIS.

Cyclotopsis conoidea Pfeiffer.

a. 2, Maurice. Muséum d'Histoire naturelle de Paris (P.).

OTOPOMA.

Otopoma clathratulum Recluz.

a. 2, Ile Socotora.

Otopoma naticoides Recluz.

a. 1, Ile Socotora.

TROPIDOPHORA.

EUTROPIDOPHORA,

Tropidophora campanulata Pfeiffer.

- a. 13, Madagascar. M. F. Pollen, 1878 (C.).
- b. 1, Variété. Madagascar. M. H. Fulton.

Tropidophora madagascariensis Gray.

- a. 17, Madagascar. M. F. Pollen, 1878 (C.).
 - Tropidophora unicarinata Lamarck.
- a. 1, Madagascar. Muséum d'Histoire naturelle de Paris (P.).

 Tropidophora bicarinata Sowerby.
- a. 2, Madagascar. Muséum d'Histoire naturelle de Paris (P.).
 Tropidophora Boivini Pfeiffer.
- a. 1, Madagascar. M. Audebert, 1879 (C.).
 Tropidophora obsoleta Lamarck.
- a. 1, Maurice. M. Frank, 1891.

Tropidophora barclayana Pfeiffer.

a. 1, Rodriguez. M. M. Pollen et van Dam (C.).

Tropidophora carinata Born.

a. 5, Maurice. M. Frank, 1891.

Tropidophora cuvieriana Petit.

a. 12, Nossi-Mitsiou. M. M. Pollen et van Dam (C.).

Tropidophora occlusa Mörch.

a. 1, Madagascar. Collection Dalen.

Tropidophora vittata Sowerby.

- a. 1, Maurice. M. M. Pollen et van Dam (C.).

 *Tropidophora carinifera Sowerby.
- a. 1, Patrie inconnue. M. Marguier.

 Tropidophora articulata Gray.
- a. 1, Rodriguez. M. M. Pollen et van Dam (C.).
 Tropidophora Sowerbyi Pfeiffer.
- a. 1, Mayotte. M. M. Pollen et van Dam (C.).

 *Tropidophora crosseana Morelet.
- a. 7, Madagascar. M. F. Pollen, 1878 (C.).
 Tropidophora unifasciata Sowerby.
- a. 3, Maurice. M. Jousseaume, 1880.

LIGATELLA.

Tropidophora Moulinsii Grateloup.

a. 1, Madagascar.

Tropidophora xanthochila Sowerby.

a. 1, Madagascar. M. Landauer.

Tropidophora zonata Petit, var. Denanci Mabille.

a. 2, Madagascar. M. H. Fulton.

Tropidophora sarcodes Pfeiffer.

a. 2, Madagascar.

Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

Tropidophora ligata Müller.

a. 1, Mont Kamies? M. Krauss (C.).

Tropidophora ligatula Grateloup.

- a. 6, Madagascar. M. F. Pollen, 1878 (C.).
- b. 1, Maurice. M. Frank, 1891.

Tropidophora fimbriata Lamarck.

a. 8, Maurice. M. Frank, 1891.

CYCLOSTOMA.

Cyclostoma costulatum Ziegler.

a. 2, Hongrie. M. Pfeiffer (C.).

Cyclostoma elegans Müller.

- a. 4, Ile de Wight. M. J. Ponsonby (P.).
- b. 2, Danemarc. M. Mörch (C.).
- c. 5, Italie septentrionale. M. M. Cristofori et Jan.
- d. 17, Rovigno, Sardaigne. M. Cantraine (C.).
- e. 3, Athènes. M. Heldreich.
- f. 1, Constantinople. M. Heldreich.

Cyclostoma melitense Sowerby.

a. 4, Tripoli. M. Cock van Breugel.

Cyclostoma sulcatum Draparnaud.

a. 15, Sicile, Messine, Agrigentum. M. Heldreich et M. Cantraine (C.).

TUDORELLA.

Tudorella ferruginea Lamarck.

- a. 1, Séville. M. Marguier.
- b. 1, Mahon, Minorca.

LEONIA.

Leonia mammillaris Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue.

LICINIDAE.

LICINA.

Licina lincina Born.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Licina evoluta Reeve.

a. 1, Jamaïque.

Licina Rollei Maltzan.

a. 1, Haïti, Miragoane. M. von Maltzan (C.).

CHOANOPOMA.

Choanopoma majusculum Morelet.

a. 5, Cuba, Mont Rang et Sinar del Rio. M. Landauer et M.
 E. Deyrolle.

Choanopoma interruptum Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue. Muséum d'Histoire naturelle de Paris (P.).

Choanopoma Kobelti Maltzan.

a. 2, Haïti, Milo. M. von Maltzan (C.).

Choanopoma Kobelti, var. fusca Maltzan.

a. 1, Haïti, Dondon. M. H. Rolle, 1887.

Choanopoma pisum Adams.

a. 2, Jamaïque. M. Damon.

Choanopoma Bertini Maltzan.

a. 2, Haïti, Milo. M. von Maltzan (C.).

Choanopoma Bertini, var. gracillima Maltzan.

a. 1, Haïti, Sans-souci. M. H. Rolle.

Choanopoma strictecostata Maltzan.

a. 2, Haïti, Miragoane. M. H. Rolle, 1888.

Choanopoma smithianum Pfeiffer.

- a. 2, Haïti, Jeremie. M. von Maltzan (C.).

 Choanopoma Souvillei Gould.
- a. 2, Cuba, Sinar del Rio. M. E. Deyrolle.
 Choanopoma Lachneri Pfeiffer.
- a. 2, Cuba. M. Landauer.

 **Choanopoma sulculosum Férussac.
- a. 1, Guadeloupe. M. Férussac.

 Choanopoma decussatum Lamarek.
- a. 3, Portorico.

 Choanopoma tentorium Pfeiffer.
- a. 2, St.-Domingue. M. A. Sallé, 1849 (C.).
 Choanopoma lincinellum Lamarck.
- a. 1, Haïti, Milo. M. H. Rolle, 1887.

 Choanopoma lima Adams.
- a. 2, Jamaïque. M. Damon.

 Choanopoma lima, var. blandiana Adams.
- a. 2, Jamaïque. M. Damon.
 Choanopoma fimbriatulum Sowerby.
- a. 2, Jamaïque. M. Damon.

 Choanopoma Chittyi Adams.
- a. 2, Jamaïque. M. Damon et M. Verreaux.
 Choanopoma scabriculum Sowerby.
- a. 3, Jamaïque. M. Damon.

 Choanopoma hillianum Adams.
- a. 2, Jamaïque. M. Damon.

 Choanopoma hillianum, var. amanda Adams.
- a. 3, Jamaïque. M. Damon.

Choanopoma auricomum Gundlach.

a. 1, Cuba, Caimanera. M. E. Deyrolle.

Choanopoma putre Gundlach.

a. 2, Cuba, M. Landauer.

ROLLEIA.

Rolleia Martensi Maltzan.

a. 2, Haïti, Plaisance. M. von Maltzan (C.).

CTENOPOMA.

Ctenopoma bilabiatum Orbigny.

a. 1, Cuba, Sinar del Rio. M. E. Deyrolle.

Ctenopoma echinatum Gundlach.

a. 2, Cuba. M. Landauer.

Ctenopoma rugulosum Pfeiffer.

a. 4, Cuba. M. Landauer.

Ctenopoma deficiens Gundlach.

a. 2, Cuba, Matanzas. M. Landauer.

Ctenopoma sordidum Gundlach.

a. 2, Cuba. M. Landauer.

ADAMSIELLA.

Adamsiella grayana Pfeiffer.

a. 2, Jamaïque. M. Damon.

Adamsiella variabilis Adams.

- a. 4, Jamaïque. Musée Zoologique de Copenhague (P.).
 Adamsiella pulchrior Adams.
 - a. 2, Jamaïque. M. Damon.

Adamsiella ignilabris Adams.

- a. 2, Jamaïque. M. Damon.
- b. 3, Indes occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.

CISTULIDAE.

CISTULA.

Cistula cinclidodes Pfeiffer.

a. 2, St.-Domingue. M. A. Sallé, 1849 (C.).

Cistula illustris Poey.

a. 2, Portorico.

Cistula inculta Poey.

a. 2, Cuba. M. Landauer.

Cistula rufilabris Beck.

a. 4, St.-Croix. Musée zoologique de Copenhague (P.).

Cistula Agassizi Charpentier.

a. 2, Cuba. M. Landauer.

Cistula interstitialis Gundlach.

- a. 1, Cuba. M. Landauer.
- b. 1, Sagua di Panama. M. Landauer.
- c. 3, Variété. Sagua di Panama. M. Landauer.

Cistula Mackinlayi Gundlach.

a. 2, Cuba, Guatanamo et Sinar del Rio. M. E. Deyrolle.

CHONDROPOMA.

Chondropoma egregium Gundlach.

a. 2, Cuba, Vinales et Sinar del Rio. M. Landauer et M. E. Deyrolle.

Chondropoma Shuttleworthi Pfeiffer.

a. 2, Cuba, Sinar del Rio. M. E. Deyrolle.

Chondropoma Gundlachi Arango.

a. 2, Cuba. M. Landauer.

Chondropoma canaliculatum Gundlach.

a. 2, Cuba. M. Landauer.

Chondropoma Ottonis Pfeiffer.

a. 2, Cuba, Matanjas. M. E. Deyrolle.

Chondropoma irradians Shuttleworth.

a. 2, Cuba. M. Verreaux (C.).

Chondropoma pudicum Orbigny.

a. 3, Cuba. M. Landauer.

Chondropoma claudicans Poey.

a. 2, Cuba. M. Landauer.

Chondropoma latilabre Orbigny.

a. 1, Cuba, Jateras. M. E. Deyrolle.

Chondropoma semilabre Lamarck.

- a. 9, Iles Bahama, Crooked island. M. Weinland (C.).
- b. 4, Haïti. M. Landauer.

Chondropoma marginalbum Gundlach.

a. 1, Cuba, Guantanamo. M. E. Deyrolle.

Chondropoma tenuiliratum Pfeiffer.

- a. 1, Cuba, San Diego de los Banos. M. E. Deyrolle.
 Chondropoma moestum Shuttleworth.
- a. 1, Cuba, Matanjas. M. E. Deyrolle.

Chondropoma solidulum Gundlach.

a. 2, Cuba. M. Landauer.

Chondropoma pictum Pfeiffer.

a. 2, Cuba. M. Landauer.

Chondropoma obesum Menke.

a. 3, Cuba. M. Landauer.

Chondropoma poeyanum Orbigny.

a. 2, Cuba. M. Landauer.

Chondropoma subreticulatum Maltzan.

a. 1, Haïti. M. H. Rolle, 1887.

Chondropoma subreticulatum, var. sericea Maltzan.

- a. 1, Haïti, Miragoane. M. H. Rolle, 1888.

 Chondropoma petitianum Pfeiffer,
- a. 2, Haïti, Milo. M. von Maltzan (C.).

 Chondropoma litturatum Pfeiffer.
- a. 2, St.-Domingue. M. A. Sallé, 1849 (C.).

 Chondropoma salleanum Pfeiffer.
- a. 2, St.-Domingue. M. A. Sallé, 1849 (C.).
 Chondropoma dentatum Say.
- a. 2, Cuba, Matanjas. M. E. Deyrolle.

 Chondropoma plicatulum Pfeiffer.
- a. 2, Venezuela. M. van Lansberg (P.).

 Chondropoma delatreanum Orbigny.
- a. 2, Cuba. M. Landauer.

Chondropoma latum Gundlach.

a. 1, Cuba, Santiago. M. E. Deyrolle.

TUDORA.

Tudora megachile Potiez et Michaud.

- a. 11, Curação. M. Epp et M. A. J. van Koolwijk, 1879 (C.).
- b. 2, Amérique méridionale.
- c. 6, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Tudora costata Menke.

a. 1, Curação. M. A. J. van Koolwijk (C.).

Tudora fascia Wood.

a. 2, Jamaïque. M. Damon.

Tudora Adamsi Pfeiffer.

a. 3, Portorico.

Tudora columna Wood.

- a. 1, Patrie inconnue. M. Frank, 1891.
- 6. 2, Variété. Jamaïque. M. Damon.

Tudora Augustae Adams.

a. 2, Jamaïque. M. Damon.

Tudora Augustae, var. nitens Adams.

a. 2, Jamaïque. M. Damon.

Tudora moreletiana Petit.

a. 2. Cuba. M. Landauer.

Tudora fecunda Adams.

a. 2, Jamaïque. M. Damon.

Tudora armata Adams.

a. 2, Jamaïque. M. Adams.

Tudora maritima Adams.

a. 2, Jamaïque. M. Damon.

Tudora quaternata Lamarck.

a. 2, Haiti, Gonaives. M. von Maltzan (C.).

Tudora umbricola Weinland.

a. 3, Haïti. M. Landauer et M. von Maltzan (C.).

COLOBOSTYLUS.

Colobostylus jayanus Adams.

a. 5, Jamaïque. M. Damon.

Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

ē. 10, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin
et Holm.

Colobostylus humphreyanus Pfeiffer.

a. 2, Jamaïque. M. Damon.

Colobostylus rangelinus Poey.

a. 2, Cuba. M. Landauer.

Colobostylus redfieldianus Adams.

a. 2, Jamaïque. M. Damon.

Colobostylus Habichii Weinland.

- a. 3, Haïti. M. Weinland. Types de l'espèce.
- b. 2, Haïti. M. Landauer.

Colobostylus retrorsus Adams.

a. 1, Jamaïque. M. Damon.

Colobostylus pupoides Morelet.

a. 1, Cuba. M. Landauer.

Colobostylus Bronni Adams.

a. 2, Jamaïque.

Colobostylus banksianus Sowerby.

- a. 2, Jamaïque. M. Damon.
- 7, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.

Colobostylus Hydii Weinland.

- a. 8, Iles Bahama. M. Weinland. Types de l'espèce.
- b. 2, Haïti. M. von Maltzan (C.).

Colobostylus Rollei Weinland.

a. 3, Haïti. M. Landauer.

HIPPONYCIDAE.

HIPPONYX.

Hipponyx antiquatus Linné.

- a. 25, Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1880 (C.).
- b. 1, Ile St. Thomas. M. F. von Calker (P.)
- c. 2, Ile Barbados. Ancien Cabinet.
- d. 4, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.
- e. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Hipponyx subrufus Lamarck.

- a. 25, Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1880 (C.).
- 2, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.
- c. 6, Canal d'Entrecasteaux. M. Péron (C.).

Hipponyx australis Quoy.

- a. 6, Sur une coquille de Trochus. Ile Saparoea.
- b. 1, Célèbes. M. Forsten (C.).
- c. 2, Jeunes individus. Japon, Kanagawa. M. Noordhoek Hegt (P.).
- d. 4, Jeunes individus. Patrie inconnue.
- e. 3, (alc.) Océan Indien. M. Macklot (C.).
- f. 3, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).

Hipponyx australis, var. acuta Quoy.

- a. 20, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Détroit de Larantoeka. M. J. Semmelink (C.).
- c. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- d. 2, La Nouvelle-Guinée.

Hipponyx pilosus Deshayes.

- a. 18, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 4, Patrie inconnue.

Hipponyx serratus Carpenter.

a. 2, Mazatlan. M. Verreaux (C.).

MITRULARIA.

Mitrularia equestris Linné.

- a. 1, Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Mitrularia equestris, var. tortilis Reeve.

- a. 4, Jeunes individus. Curação. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- b. 1, Jeune individu. Patrie inconnue. M. Cuming (C.).

Mitrularia equestris, var. tortilis, mut. cicatricosa Reeve.

- a. 5, Océan Indien. Cabinet Dalen.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt, 1866 (C.).
- c. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- d. 1, Céram? M. Hoedt (C.).

Mitrularia equestris, var. tortilis, mut. diaphana Reeve.

- a. 3, Côté méridionale de Curaçao. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- b. 4, Patrie inconnue.

Mitrularia equestris, var. tortilis, mut. hipponiciformis Reeve.

- a. 2, Banka. M. van den Bossche (P.).
- b. 2, Océan Indien. Cabinet Dalen.

Mitrularia equestris, var. tortilis, mut. papyracea Adams.

a. 2, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).

Mitrularia equestris var. tortilis mut. baianoides Reeve.

a. 1, Maurice. M. Frank.

Mitrularia tectum-sinense Lamarck.

- a. 5, Océan Indien. Cabinet Dalen.
- b. 1, Céram? M. Hoedt (C.).

CAPULIDAE.

CAPULUS.

Capulus hungaricus Linné.

- a. 8, Golfe de Gênes. M. Cantraine (C.).
- b. 16, Dalmatie, Zara. M. Cantraine (C.).
- c. 5, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Capulus intortus Lamarck.

a. 7, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Dalen.

AMATHINA.

Amathina tricostata Gmelin.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

CRUCIBULUM.

CRUCIBULUM.

Crucibulum scutellatum Gray.

- a. 1, Mazatlan. M. Verreaux (C.).
- b. 2, Californie. M. Verreaux (C.).
- c. 2, Columbie. M. Cuming (C.).

Crucibulum scutellatum, var. quiriquina Lesson.

a. 2, Valparaiso. M. Cuming (C.).

Crucibulum scutellatum, var. quiriquina, mut. ferruginea Reeve.

a. 3, Ile Chiloë. M. Cuming (C.).

Crucibulum scutellatum, var. quiriquina, mut. lignaria Broderip.

- a. 1, Californie. M. Verreaux (C.).
- b. 2, Mexique. M. Cuming (C.).
- c. 1, Pérou. M. Turner (C.).

Crucibulum scutellatum, var. quiriquina, mut. tenuis Broderip.

- a. 1, Pérou. M. Verreaux (C.).
- b. 1, Patrie inconnue.

Crucibulum scutellatum, var. auriculata Chemnitz.

- a. 5. Surinam.
- b. 1, Panama. M. Cuming (C.).

Crucibulum scutellatum, var. tubifera Lesson.

- a. 1, Pérou. M. Marguier (C.).
- b. 1, Californie. M. Verreaux (C.).

Crucibulum scutellatum, var. tubifera, mut. cinerea Reeve.

- a. 1, Californie. M. Verreaux (C.).
- b. 1, Mazatlan. M. Verreaux (C.).

Crucibulum scutellatum, var. tubifera, mut. hispida Broderip.

- a. 1, Californie. M. Verreaux (C.).
- b. 1, Mazatlan. M. Verreaux (C.).

Crucibulum scutellatum, var. tubifera, mut. striata Broderip.

- a. 3, Côte occidentale de Columbie. M. Cuming (C.).
- b. 1, Mazatlan. M. Verreaux (C.).

Crucibulum radiatum Broderip.

a. 1, Côte occidentale de Columbie. M. Cuming (C.).

BICATILLUS.

Crucibulum extinctorium Lamarck.

- a. 4, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 2, Singapore. M. Buddingh (P.).
- c. 1, Billiton.
- d. 10, Patrie inconnue. Cabinet Raye.

CREPIDULA.

CREPIDULA.

Crepidula fornicata Linné.

- a. 4, Philadelphie. M. Hijde.
- b. 6, Vineyard Sound, Massachusetts. Smithsonian Institution.
- c. 6, Océan Indien? Cabinet Raye et Collection Dalen.
- d. 1, Variété. Afrique septentrional, Barbarie.

Crepidula porcellana Linné.

a. 5, Patrie inconnue. Cabinet Raye et Collection Dalen.

Crepidula Moulinsii Michaud.

a. 6, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Crepidula Lessoni Broderip.

- a. 1, Guyaquil. M. Cuming (C.).
- b. 3, Variété. Côte de Guinée. M. Pel (P.).

Crepidula Lessoni, var. squama Broderip.

a. 2, Australie. M. Péron (C.).

Crepidula Lessoni, var. striolata Menke.

a. 2, Panama. M. Sowerby.

Crepidula onyx Sowerby.

- a. 2, Côte occidentale de Columbie. M. Cuming (C.).
- b. 1. Mazatlan. M. Verreaux (C.).
- c. 1. Patrie inconnue. M. Cuming (C.).
- d. 3, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).

Crepidula hepatica Deshayes.

- a. 7, Cap. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- b. 2, Tafelbaai. M. Krauss (C.).
- c. 8, Océan Indien.
- d. 3, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).
- e. 3, (alc.) Océan Indien. M. M. Kuhl et van Hasselt. (C.).

Crepidula hepatica, var. complanata Krauss.

a. 4, Cap. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

CREPIPATELLA.

Crepidula dilatata Lamarck.

- a. 6, Chile. M. Cuming (C.).
- b. 2, Ile Chiloë. M. Krauss (C.).
- c. 6, Cap? M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- d. 1, Océan Indien? M. M. Boie et Macklot (C.).
- e. 4, Patrie inconnue. Cabinet Dalen.

GARNOTIA.

Crepidula excavata Broderip.

a. 1, Mazatlan. M. Verreaux (C.).

Crepidula incurva Broderip.

a. 1, Patrie inconnue. M. Cuming (C.).

CRYPTA.

Crépidula aculeata Gmelin.

- a. 15, La Nouvelle-Guinée.
- b. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- c. 2, Mazatlan. M. Verreaux (C.).
- d. 1, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.

Crepidula aculeata var. echinus Broderip.

a. 1, Patrie inconnue. M. Cuming (C.).

Crepidula aculeata, var. hystrix Broderip.

a. 7, Patrie inconnue. M. Cuming et Collection Dalen.

Crepidula aculeata var. costata Menke.

- a. 1, La Nouvelle-Zélande. M. M. Quoy et Gaimard (C.).
- b. 1, Brésil. M. Verreaux (C).,

Crepidula foliacea Broderip.

a. 2, Pérou. M. Cuming (C.).

JANACUS.

Crepidula unguiformis Lamarck.

- a. 6, Vineyard Sound, Massachusetts. Smithsonian Institution (P.).
- b. 1, Australie?
- c. 1, Japon? M. von Siebold (C.).
- d. 15, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- e. 1, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

SIPHOPATELLA.

Crepidula Walchii Hermannsen.

- a. 9, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Billiton.
- c. 3, Patrie inconnue. Cabinet Dalen.

CALYPTRAEA.

CALYPTRAEA.

Calyptraea sinensis Linné.

- a. 22, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 2, (alc.) La Manche, Granville. M. G. Cuvier (P.).

Calyptraea mamillaris Broderip.

- a. 2, Surinam.
- b. 1, Cap.
- c. 2, Patrie inconnue. M. Cuming (C.).

Calyptraea conica Broderip.

a. 1, Patrie inconnue. M. Cuming (C.).

TROCHATELLA.

Calyptraea radians Lamarck.

a. 7, Valparaiso. M. Cuming et M. Marguier (C.).

Calyptraea radians, var. corrugata Reeve.

a. 1, Patrie inconnue.

SIGAPATELLA.

Calyptraea calyptraeiformis Lamarck.

a. 4, Patrie inconnue. Cabinet Raye.

XENOPHORIDAE.

XENOPHORA.

XENOPHORA.

Xenophora pallidula Reeve.

a. 4, Japon. M. von Siebold (C.).

Xenophora crispa König.

a. 1, Sardaigne.

Xenophora conchyliophora Born.

a. 3, Patrie inconnue.

TUGURIUM.

Xenophora exuta Reeve.

a. 3, Japon. M. von Siebold (C.).

Xenophora helvacea Philippi.

a. 1, Patrie inconnue.

ONUSTUS.

Xenophora solaris Linné.

a. 1, Océan Indien. Cabinet Raye.

NARICIDAE.

VANIKORO.

Vanikoro cancellata Quoy et Gaimard.

a. 2, Océan Indien.

b. 3, Détroit de Larantoeka. M. le Dr. J. Semmelink (C.).

Vanikoro ligata Recluz.

- a. 1, Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 2, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 2, Patrie inconnue.

LAMELLARIDAE.

LAMELLARIA.

Lamellaria perspicua Linné.

a. 2, (alc.) Adriatique. M. Cantraine (C.).

VELUTINA.

VELUTINA.

Velutina laevigata Pennant.

a. 2, Angleterre. Mo. Dupont (P.).

LIMNERIA.

Velutina zonata Gould.

a. 1, (alc.) Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents", 1879.

VELUTELLA.

Velutina cryptospira Middendorf.

a. 1, (alc.) Ile de Spitsbergen, Smeerenburg. Expédition du "Willem Barents", 1878.

NATICIDAE.

NATICA.

NATICA.

Natica millepunctata Lamarck.

a. 14, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

- b. 2. Cannes.
- c. 1, Corse.
- d. 1, Haiti? M. Ricord.

Natica hebraea Martijn.

- a. 29, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 3, Cette.
- c. 1, Syracuse.
- d. 1, Côte de Dalmatie.
- e. 1, Tripoli.
- f. 1, Variété. Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Natica fulminea Gmelin.

- a. 2, Afrique. Collection Voigt.
- b. 2, Gambie Collection Voigt.
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.

Natica fulminea, var. cruentata Gmelin.

a. 1, Côte du Maroc.

Natica zebra Lamarck.

- a. 3, Océan Indien.
- b. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).

Natica pellis-tigrina Chemnitz.

a. 1, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

Natica maculosa Lamarck.

- a. 5, Océan Indien.
- b. 4, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- c. 8, Singapore. M. Buddingh (P.).
- d. 36, Chine, Amoy. M. Buddingh (P.).
- e. 2, (alc.) Amoy. M. G. Schlegel (P.).

Natica imperforata Gray.

a. 2, Jeunes individus. Cap. M. van Olden (P.).

Natica pulicaris Philippi.

a. 1, Mer de Chine. M. Reinwardt (C.).

Natica violacea Sowerby.

a. 3, Océan Indien. Collection Hoogeveen.

Natica sagraiana d'Orbigny.

- a. 4, Alger. M. Joly, 1879 (P.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Natica chinensis Lamarck.

- a. 3, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 4, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- c. 1, Détroit de Larantoeka. M. le Dr. J. Semmelink (C.).

Natica raynaudiana Recluz.

- a. 2, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Zanzibar. M. Derx (P.).

Natica canrena Linné.

- a. 1, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.
- b. 3, Curação. M. A. J. van Koolwijk et M. le Dr. Epp (C.).
- c. 1, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker, 1866 (P.).
- d. 8, Patrie inconnue. Ancien Cabinet, Collection Hoogeveen,
 M. J. E. G. van Emden et M. van der Weele (P.).
- e. 1, Variété. Patrie inconnue.
- f. 1, (alc.) Curação. M. le Dr. Epp (P.).

Natica ala-papilionis Chemnitz.

- a. 5, Océan Indien.
- b. 1, Célèbes. M. Kroon, 1898 (P.).
- c. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Misool.
- e. 2, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Natica picta Recluz.

- a. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- b. 1, Détroit de Larantoeka. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- c. 3, Patrie inconnue.

Natica catenata Philippi.

- a. 24, Côte de l'Hollande, Noordwijk. M. le Dr. J. A. Herklots (C.).
- b. 1, Angleterre, Kent. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- c. 5, Méditerranée, Cette et Naples.
- d. 4, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.

Natica marochiensis Gmelin.

- a. 5, Côte de Guinée. M. Pel (P.).
- b. 3, Variété. Patrie inconnue.

Natica marochiensis, var. lurida Philippi.

- a. 4, Zanzibar. M. Derx (P.).
- b. 1, Madagascar. M. F. Pollen, 1878 (C.).
- c. 1, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- d. 5, Détroit de Larantoeka. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- e. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- f. 1, Ile Wetter. M. G. Schädler (C.).

Natica marochiensis, var. unifasciata Lamarck.

a. 1, Mexique. M. Cuming (C.).

Natica marochiensis, var. Chemnitzii Pfeiffer.

a. 10, Golfe de Californie, île Espirito Santo. M. Turner et M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Natica Dillwyni Payraudeau.

- a. 3, Sicile.
- b. 2, Corse.

Natica Colliei Recluz.

a. 3, Japon. M. von Siebold (C.).

Natica pygmaea Philippi.

a. 2, Cap. M. van Olden (P.).

Natica collaria Lamarck.

a. 1, Côte d'Angola.

Natica lineata Lamarck.

- a. 3, Océan Indien. M. Blume et M. Smitsaard.
- b. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 2, Côte septentrionale de Bezoekie. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- d. 1, (alc.) Bezoekie. M. le Dr. J. Semmelink (C.).

Natica vitellus Linné.

- a. 6, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 4. Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Céram. M. Hoedt (C.).
- e. 2, Détroit de Larantoeka. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- f. 1, La Nouvelle-Guinée, Skroë. M. G. Schädler, 1897 (C.).

Natica rufa Born.

- a. 8, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Natica rufa, var. spadicea Gmelin.

- a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. M. Kramer (P.).

Natica helvacea Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Natica clausa Broderip et Sowerby.

- a. 5, Mer de Barents et Matosjkin-shar. Expédition du Willem Barents, 1878—79.
- b. 5, Norvège, Hammerfest. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- c. 4, Vadsoë. M. T. A. Verkrüzen (C.).

- d. 7, Christians-fjord et Hardanger-fjord. M. T. A. Verkrüzen. 1871 (C.).
- e. 6, Islande, Reikiavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- f. 3, Terre-neuve, St. Johns. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- g. 4, Côte septentrionale de l'Écosse. Expédition du Porcupine
- h. 1, Alaska. M. Dall (P.).
- 5. 4, Amérique, Fundy-bay. M. T. A. Verkrüzen, 1877 (C.).

Natica clausa, var. janthostoma Deshayes.

- a. 1, Chine septentrionale.
- b. 1, Jeune individu. Japon. M. von Siebold (C.).

Natica pusilla Say.

a. 2, Amérique, Maine.

STIGMAULAX.

Natica sulcata Born.

- a. 1, Antilles. Ancien Cabinet.
- b. 1, Columbie. M. Cuming (C.).
- c. 1, Patrie inconnue.

PAYRAUDEAUTIA.

Natica intricata Donovan.

- a. 30, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 7, Syracuse.
- c. 11, Tripoli.
- d. 3, Alger.
- e. 6, Sardaigne, Sassari.

NEVERITA.

Natica ampla Philippi.

- a. 5, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Océan indien. M. van Doorn (C.).
- c. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

Natica ampla, var. Chemnitzii (Recluz) Reeve.

- a. 15, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 3, Java. M. Junghuhn (C.).
- c. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- d. 2, Golfe de Californie, partie méridionale. M. le Dr. H. ten Kate (C.).
- e. 1, Méditerranée? M. Cantraine (C.).
- f. 1, (alc.) Patrie inconnue. M. Landauer.

Natica ampla, var. petiveriana (Recluz) Reeve.

- a. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- b. 2, Misool.
- c. 2, Moluques.
- d. 3, Amoy. M. Buddingh (C.).
- e. 5, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- f. 1, (alc.) Java.

Natica Josephiniae Risso.

- a. 7, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 4, Syracuse.
- c. 3, Cannes, 1865.
- d. 1, (alc.) Patrie inconnue.

Natica duplicata Say.

a. 1, Massachusetts, Marsbay. M. von Maltzan (P.).

Natica recluziana Deshayes.

- a. 1, Californie. M. Verreaux. (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.

Natica glauca Humboldt.

a. 1, Mexique. M. Marguier.

POLLINICES.

Natica aurantia Lamarck.

a. 5, Océan Indien. M. Reinwardt et M. van Doorn. Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

- 6. 3, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).

Natica aurantia var. Mittrei Hombron et Jacquinot.

a. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Hoogeveen (P.).

Natica aurantia, var. straminea Lamarck.

- a. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 2, Japon. M. von Siebold (C.).
- d. 8, Patrie inconnue.
- e. 1, (alc.) Java.

Natica powisiana Recluz.

- a. 2, Banka. M. van den Bossche (P.).
- b. 1, Moluques.
- c. 2, Japon, Kanagawa. M. Noordhoek Hegt (C.).

Natica effusa Swainson.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

* Natica mamillaris Lamarck.

- a. 4, Antilles. Ancien Cabinet et M. Ricord.
- J. Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.

Natica orientalis Gmelin.

a. 2, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

Natica bifasciata Gray.

a. 6, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Natica conica Lamarck.

a. 1, Antilles. Ancien Cabinet.

Natica plumbea Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Natica solida Blainville.

- a. 9, Océan Indien. M. Reinwardt et Collection Hoogeveen (P.).
- b. 5, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 2, Amboine. M. Hoedt, (C.).
- d. 3, Timor. M. Wienecke (C.).
- e. 1, Détroit de Larantoeka. M. le Dr. J. Semmelink (C.).

Natica Rodatzi Schepman.

a. 3, Mer rouge. M. Ruyssenaers (P.).

Natica Jukesii Reeve.

a. 5, Moluques.

Natica albumen Linné.

- a. 6. Océan Indien.
- b. 4, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Billiton.

Natica columnaris Recluz.

- a. 1, Billiton.
- b. 3, Côte de Java, Bezoekie. M. le Dr. J. Semmelink (C.).

Natica uber Valenciennes.

a. 26, Golfe de Californie, partie méridionale. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Natica lactea Guilding.

- a. 8, Curação. M. Steenberge et M. Epp, 1888 (C.).
- 3, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.

Natica mamilla Linné.

- a. 7, Mer rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 1, Variété. Zanzibar. M. Derx (P.).

- c. 7, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- d. 2, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (P.).
- e. 1, Baie de Natal. M. Krauss (C.).
- f. 2, Japon. M. von Siebold (C.).
- g. 4, Banka. M. van den Bossche (P.).
- h. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- i. 4, Bezoekie, côte septentrionale. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- j. 1, Détroit de Larantoeka. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- k. 4, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- l. 5, Céram. M. Hoedt (C.).
- m. 2, Ile Wetter. M. Schädler, 1898 (C.).
- n. 3, Misool.
- o. 10, Amboine. M. Hoedt (C.).
- p. 7, (alc.) Java.
- q. 3, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Natica flemingiana Recluz.

- a. 5, Maurice. M. Frank.
- b. 2, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 1, Détroit de Larantoeka. M. le Dr. J. Semmelink (C.).

Natica sp.

a. 2, Océan Indien.

Natica sp.

a. 1, Océan Indien.

MAMILLA.

Natica melanostoma Gmelin.

- a. 9, Océan Indien.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- d. 1, Flores. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- e. 1, Iles Obi.

- f. 1. Misool.
- g. 1, Célèbes, Badjoa. M. Moens (C.).
- h. 1, Mer rouge. M. Ruyssenaers, 1849 (P.).
- i. 2, Nossi-Bé. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- j. 1, Ile Moorea (Eimeo). M. le Dr. H. ten Kate, 1892 (C.).

Natica melanostoma, var. melanostomoides Quoy.

- a. 6, Océan Indien.
- b. 2, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 4, Détroit de Larantoeka. M. le Dr. J. Semmelink (C.).

Natica melanostoma, var. Sebae Souleyet.

a. 5, Océan Indien.

Natica melanostoma, var. fibrosa Souleyet.

a. 1, Patrie inconnue.

Natica simiae Deshayes.

- a. 5, Océan Indien. Ancien Cabinet et Collection Hoogeveen (P.).
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- d. 1, Maurice. M. Frank.
- e. 1, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Natica maura Bruguière.

a. 1, Océan Indien. Ancien Cabinet.

NATICINA.

Natica heros Say.

- a. 2, Massachusetts, Vineyard Sound. Smithsonian Institution, 1880 (P.).
- b. 11, Amérique, Fundy-bay.
- c. 13, La Nouvelle-Écosse, baie de St. Marie. M. T. A. Verkrüzen, 1877 (C.).

d. 3, (alc.) Massachusetts, Vineyard Sound. Smithsonian Institution, 1880 (P.).

Natica grönlandica Beck.

- a. 3, Doggersbank. M. von Maltzan (P.).
- b. 2, Norvège, Hammerfest. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- c. 12, (alc.) Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents", 1878.

Natica sordida Philippi.

- a. 3, Iles Shetland.
- b. 1, Jeune individu. Nord de l'Écosse. Expédition du "Porcupine".

Natica Montagui Forbes.

- a. 2, Doggersbank.
- b. 10, Norvège, Magerö, Bergen, Dröbak et Hardangerfjord. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).

Natica macilenta Philippi.

- a. 20, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 2, Palerme. M. von Maltzan (P.).

Natica Guillemini Payraudeau.

- a. 6, Tarante. M. le Dr. Kobelt (P.).
- b. 1, Sicile. M. von Maltzan (P.).

Natica catena da Costa.

a. 2, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Natica pulchella Risso.

- a. 25, Côte de l'Hollande, Noordwijk et Scheveningen. M. le Dr. J. A. Herklots (C.).
- b. 3, Irlande, Dublin.
- c. 8, Iles de la Manche.
- d. 2, Cattegat. M. Mörch (C.).

- e. 9, Mèr du Nord, près de Sylt. M. le Dr. H. Schmidt (P.).
- f. 7, Norvège, Bergen.
- g. 30, Méditerranée, Cannes. M. Cantraine (C.).
- h. 5, (alc.) Pays-Bas, Walcheren. M. le Dr. J. A. Herklots (C.).

Natica nana Möller.

a. 2, Amérique boréale, Unalaska. M. Dall (P.).

Natica immaculata Tott.

a. 9, Amérique, Fundy-bay. M. T. A. Verkrüzen, 1877 (C.).

AMPULLINA.

Ampullina fluctuata Sowerby.

a. 2, Philippines.

AMAURA.

Amaura helicoides Johnson.

- a. 4, Vadsö, 15 brasses. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- b. 1, Groenland. M. Möller (P.).

SIGARETUS.

SIGARETUS.

Sigaretus concavus Lamarck.

- a. I, Pérou. M. Cuming (C.).
- b. 3, Gambie. M. Verreaux, (C.).

Sigaretus neritoideus Linné.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

Sigaretus laevigatus Lamarck.

- a. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- c. 2, Patrie inconnue.

Sigaretus martinianus Philippi.

a. 2, Ile St. Thomas.

Sigaretus debilis Gould.

a. 1, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Sigaretus Delesserti Recluz.

- a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Sigaretus planulatus Recluz.

- a. 4, Côte de Java. M. Blume (C.).
- b. 1, Détroit de Larantoeka. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- c. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 1, Mer rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- e. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- f. 2, (alc.) Amboine. M. Hoedt (C.).

Sigaretus perspectivus Say.

a. 1, (alc.) Amérique, Caroline. M. G. Cuvier (P.).

EUNATICINA.

Sigaretus papilla Gmelin.

- a. 5, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Chine, Amoy. M. Buddingh (P.).
- c. 1, Zanzibar. M. Derx (P.).
- d. 4, Patrie inconnue.

ADEORBIIDAE.

ADEORBIS.

Adeorbis subcarinatus Montagu.

a. 1, Angleterre. M. Damon.

Adeorbis planus Adams.

a. 1, Patrie inconnue.

PTENOGLOSSA.

JANTHINIDAE.

JANTHINA.

Janthina fragilis Lamarck.

- a. 8, Mer rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 7, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Timor, partie septentrionale. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 3, Jeunes individus. Japon. M. von Siebold (C.).
- e. 5, (alc.) Patrie inconnue.

JODES.

Janthina rotundata Leach.

- a. 6. Cap. M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- b. 1, Côte occidentale d'Irlande. Madlle Wright.
- c. 1, (alc.) Océan atlantique.
- d. 2, (alc.) Patrie inconnue.

Janthina balteata Reeve.

a. 1, Patrie inconnue.

AMETHYSTINA.

Janthina pallida Harvey.

- a. 3, Patrie inconnue.
- b? 12, (alc.) Patrie inconnue.

Janthina globosa Swainson.

- a. 8, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 9, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 4. Jeunes individus. Méditerranée? M. Cantraine (C.).

- d. 1, (alc.) Mer de Sargasso. M. Ottke.
- e. 8, (alc.) Jeunes individus. Patrie inconnue.

JODINA.

Janthina exigua Menke.

- a. 8, Cap.
- b. 1, Côte occidentale d'Irlande. Madlle Wright.
- c. 7, (alc.) Océan atlantique. M. Conradsen (C.).

SCALARHDAE.

SCALARIA.

SCALARIA.

Scalaria scalaris Linné.

- a. 6, Océan Indien. Collection Dalen.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt, 1867 (C.).
- c. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Banka. M. van den Bossche (P.).

Scalaria Pallasii Kiener.

- a. 5, Océan Indien. Collection Hoogeveen et Cabinet Dalen.
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).

Scalaria pyramidalis Sowerby.

- a. 1, Océan Indien.
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).

Scalaria Hindsii Carpenter.

a. 2, Californie. M. G. B. Sowerby.

Scalaria alata Sowerby.

a. 1, Timor. M. Wienecke, 1863 (C.).

Scalaria confusa Smith.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Scalaria lyra Sowerby.

a. 4, Japon. M. von Siebold (C.).

Scalaria philippinarum Sowerby.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Scalaria aurita Sowerby.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

OPALIA.

Scalaria commutata Monterosato.

- a. 1, Japon? M. von Siebold (C.).
- b. 1, Méditerranée.

Scalaria coronata Lamarck.

- a. 1, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Réunion. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- d. 3, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Scalaria lamellosa Lamarck.

a. 2, Patrie inconnue.

Scalaria pseudoscalaris Brocchi.

a. 1, Variété. Maurice. M. Frank, 1891.

Scalaria diadema Sowerby.

a. 2, Pérou. M. Cuming (C.).

CLATHRUS.

Scalaria communis Lamarck.

- a. 11, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 7, Côte de l'Hollande.
- c. 2, Océan indien. M. van Doorn (P.).

Scalaria tenuicosta Michaud.

- a. 1, Brésil?
- b. 1, Patrie inconnue.
- c. 4, Jeunes individus. Sicile.

Scalaria albolineata Sowerby.

a. 1, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.

Scalaria fragilis Adams.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.)

AMAEA.

Scalaria immaculata Sowerby.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Scalaria Martinii Wood.

a. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

CIRSOTREMA.

Scalaria varicosa Lamarck.

- a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

ACIRSA.

Scalaria borealis Lyell.

a. 2, Groenland. Musée de Copenhague (P.).

GYMNOGLOSSA.

EULIMIDAE.

STYLIFER.

Stylifer astericola Broderip.

a. 1, Iles Galapagos. M. Cuming (C.).

EULIMA.

EULIMA.

Eulima major Sowerby.

a. 1, Martinique? M. Fl. Prevost.

Eulima intermedia Cantraine.

a. 2, Angleterre. M. Damon.

Eulima polita Linné.

a. 6, Méditerranée.

Eulima contorta Adams.

a. 2, Japon. M. H. Dohrn (C.).

Eulima distorta Deshayes.

a. 2, Angleterre. M. Damon.

Eulima sp.

a. 1, Brésil.

Eulima sp.

a. 1, Patrie inconnue. M. Goedhuijs.

SUBULARIA.

Eulima subulata Donovan.

- a. 1, Sardaigne.
- b. 1, Patrie inconnue. M. Goedhuys (C.).

Eulima Metcalfei Adams.

a. 1, Iles Sandwich. M. H. Dohrn (C.).

Eulima nixa Adams.

a. 1, Japon. M. H. Dohrn (C.).

NISO.

Niso venosa Sowerby.

a. 2, Karachi. M. H. Fulton.

PYRAMIDELLIDAE.

PYRAMIDELLA.

PYRAMIDELLA.

Pyramidella ventricosa Guerin.

a. 2, La Nouvelle-Zélande. M. Dupont.

Pyramidella dolabrata Linné.

- a. 3, Mexique. Ancien Cabinet.
- b. 5, Patrie inconnue. Cabinet Dalen.

Pyramidella terebellum Müller.

a. 3, Golfe de Mexique. Cabinet Dalen.

Pyramidella pulchella Adams.

a. 4, Japon. M. von Siebold (C.).

LONCHARUS.

Pyramidella acus Gmelin.

a. 2, Zanzibar. M. Derx (P.).

Pyramidella sulcata Adams.

- a. 4, Mer rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 2, Ile Annaa.

SYRNOLA.

Pyramidella tenuisculpta Lischke.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Pyramidella brunnea Adams.

a. 5, Japon. M. von Siebold (C.).

OTOPLEURA.

Pyramidella auris-cati Chemnitz.

- a. 1, Moluques. M. van Rees (P.).
- b. 1, Maurice. M. Goedhuys.
- c. 1, Patrie inconnue. Cabinet Dalen.

ODOSTOMIA.

ODOSTOMIA.

Odostomia plicata Montagu.

a. 3, Écosse, Oban.

Odostomia rissoides Hanley.

a. 3, Irlande, Bundovan.

Odostomia unidentata Montagu.

a. 10, Angleterre, Exmouth. M. T. A. Verkrüzen (C.).

Odostomia acuta Jeffreys.

a. 4, Angleterre, Exmouth.

Odostomia turrita Hanley.

- a. 4, Norvège, Vadsö. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- b. 4, Angleterre, Falmouth. M. T. A. Verkrüzen (C.).

Odostomia porcellana Adams.

a. 1, Japon. M. H. Dohrn (C.).

MEGASTOMIA.

Odostomia conoidea Brocchi.

- a. 9, Hébrides. Expédition du "Porcupine".
- b. 8, Angleterre, Falmouth. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- c. 4, Alger. M. Joly.

EVALEA.

Odostomia impolita Hutton.

a. 1, La Nouvelle-Zélande, détroit de Foveaux. M. H. Suter.

PYRGULINA.

Odostomia Edgari Melvill.

a. 2, Bombay, Karachi. M. H. Fulton.

Odostomia sp.

a. 2, Japon. M. H. Dohrn.

Odostomia sp.

a. 1, Japon. M. H. Dohrn.

EULIMELLA.

Eulimella acicula Philippi.

a. 3, Hébrides. Expédition du "Porcupine".

TURBONILLA.

TURBONILLA.

Turbonilla lactea Linné.

- a. 12, Angleterre, Cornwallis. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- b. 3, Angleterre, Falmouth. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- c. 1, Cap.

Turbonilla macilenta Adams.

a. 2, Japon. M. H. Dohrn (C.).

Turbonilla sp.

a. 2, Japon. M. H. Dohrn (C.).

Turbonilla sp.

a. 1, Japon. M. H. Dohrn (C.).

TRAGULA.

Turbonilla fenestrata Forbes.

- a. 2, Angleterre. M. Damon.
- b. 4, Torbay. M. T. A. Verkrüzen (C.).

PYRGISCULUS.

Turbonilla indistincta Montagu.

a. 2, Falmouth. M. T. A. Verkrüzen (C.).

PYRGOSTELIS.

Turbonilla rufa Philippi.

a. 2, Angleterre. M. Damon.

Turbonilla metulina Adams.

a. 1, Japon. M. H. Dohrn (C.).

Turbonilla modica Adams.

a. 2, Japon. M. H. Dohrn (C.).

PYRGOSTYLUS.

Turbonilla striatula Linné.

a. 7, Sardaigne. M. Cantraine (C.).

SCUTIBRANCHIATA.

RHIPIDOGLOSSA.

PROSERPINIDAE.

PROSERPINA.

Proserpina nitida Gray.

- a. 6, Jamaïque. M. Newcomb et M. Damon.
- 4, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.

HELICINIDAE.

HELICINA.

Helicina neritella Lamarck.

a. 1, Jamaïque. M. Damon.

Helicina neritella, var. minor Pfeiffer.

a. 4, Jamaïque. M. Damon et Musée de Copenhague (P.).

Helicina variabilis Wagner.

- a. 2, Brésil.
- b. 1, Antilles. M. Petit.

Helicina intusplicata Pfeiffer.

a. 1, Haïti, Miragoane. M. Rolle, 1888.

Helicina fasciata Lamarck.

a. 11, Antilles. M. Férussac (C.).

Helicina globulina Möllendorff.

a. 2, Philippines, Romblon. M. von Möllendorff (C.).

Helicina japonica Adams.

a. 1, Japon. M. H. Dohrn (C.).

Helicina Martensi Issel.

- a. 3, Iles Soeloe.
- b. 1, (alc.) Iles Natuna. M. A. L. van Hasselt (C.).

Helicina kalaöensis Smith.

a. 2, Ile Kalao. M. H. Fulton, 1896.

Helicina riparia Pfeiffer.

a. 1, Venezuela. M. van Lansberge (P.).

Helicina substriata Gray.

a. 1, St. Domingue. M. Férussac (C.).

Helicina blandiana Gundlach.

a. 2, Cuba. M. Landauer.

Helicina jamaicensis Sowerby.

- a. 1, Jamaïque. M. Damon.
- b. 1, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.

Helicina lirata Pfeiffer.

a. 1, Venezuela. M. van Lansberge (P.).

Helicina Guppyi Pease.

a. 2, St. Domingue. M. Férussac (C.).

Helicina rotunda d'Orbigny.

a. 2, Cuba. M. Landauer.

Helicina bellula Gundlach.

a. 2, Cuba, Yatera. M. Landauer.

Helicina haïtensis Maltzan.

- a. 2, Haïti, Milo. M. von Maltzan (C.).
- b. 3, St. Domingue. M. Férussac (C.).

Helicina orbiculata Say.

a. 4, Tenessee. M. Troost (P.).

Helicina orbiculata, var. tropica Jan.

- a. 4, Texas. M. Newcomb.
- b. 3, Mexique. M. Landauer.

Helicina antillarum Sowerby.

a. 3, Antilles. M. Petit.

Helicina nuda Arango.

a. 1, Cuba, Barigua. M. Landauer.

Helicina rhodostoma Gray.

a. 1, Variété. Antilles. M. Férussac (C.).

Helicina subfusca Menke.

a. 4, St. Thomé. Musée de Copenhague (P.).

Helicina rotelloidea Mighels.

a. 1, Iles Sandwich. M. Newcomb.

Helicina humilis Hombron et Jacquinot.

a. 2, Iles Carolines, Ponapé. M. von Möllendorff (C.).

Helicina laciniosa Menke.

a. 3, Iles Sandwich. M. Newcomb.

Helicina foveata Pfeiffer.

a. 1, St. Thomé. Musée de Copenhague (P.).

Helicina cruciata Weinland.

a. 1, Haïti. M. H. Rolle, 1888.

Helicina depressa Gray.

- a. 1, Jamaïque. M. Damon.
- I, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.

Helicina concentrica Pfeiffer.

a. 3, Venezuela. M. H. Dohrn (C.).

Helicina concentrica, var. Ernesti Martens.

a. 1, Venezuela. M. van Lansberge (P.).

Helicina acutissima Sowerby.

a. 2, Philippines. M. Cuming (C.).

Helicina acutissima, var. minor Pfeiffer.

a. 3, Philippines. M. Cuming (C.).

Helicina agglutinans Sowerby.

a. 3, Philippines. M. Cuming (C.).

Helicina bothropoma Möllendorff.

a. 1, Philippines, Caramuan. M. von Möllendorff (C.).

Helicina Amaliae Kobelt.

a. 3, Mindanao. M. von Möllendorff (C.).

Helicina lazarus Sowerby, var. intermedia Möllendorff.

a. 2, Luzon. M. von Möllendorff (C.).

Helicina trochiformis Sowerby.

a. 2, Caramuan. M. von Möllendorff (C.).

Helicina Kubaryi Möllendorff.

a. 2, La Nouvelle-Guinée, Constantinhafen. M. von Möllendorff. (C.).

Helicina gibbosula Möllendorff.

a. 2, Luzon, Tayabas. M. von Möllendorff (C.).

Helicina pseudomphala Möllendorff.

a. 2, Philippines, Buaea. M. von Möllendorff (C.).

Helicina Rosaliae Pfeiffer.

a. 2, Luzon oriental, Baler. M. von Möllendorff (C.).

Helicina dichroa Möllendorff, var. siquijorica Möllendorff.

a. 2, Ile Siquijor. M. von Möllendorff (C.).

Helicina Stanleyi Forbes.

a. 3, La Nouvelle Guinée, Mailu.

Helicina Idae Pfeiffer.

- a. 5, Ile Saparoea, Goenoeng Rila. M. le Prof. K. Martin, 1892. (C.).
- b. 1, Amboine. Herbarium de Leide (P.).
- c. 4, Patrie inconnue. M. Landauer.

Helicina oxytropis Gray.

a. 15, Ile Saparoea, Goenoeng Rila. M. le Prof. K. Martin, 1892 (C.).

Helicina suturalis Martens.

- a. 6, Ile Haroekoe, Hoelalioe. M. B. Strubell, 1892 (C.).
- b. 1, Goenoeng Rila. M. le Prof. K. Martin, 1892 (C.).

Helicina contermina Semper.

a. 3, Iles Soeloe.

Helicina parva Sowerby.

a. 1, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).

Helicina hennigiana Möllendorff.

a. 2, Philippines, Cacayan. M. von Möllendorff (C.).

Helicina Crossei Semper.

a. 1, Luzon. M. H. Dohrn (C.).

Helicina citrinella Möllendorff.

a. 2, Philippines. M. Cuming (C.).

Helicina citrinella, var. taeniolata Möllendorff.

- a. 2, Philippines, Maloenoe. M. von Möllendorff (C.).
 Helicina citrinella, var. apicata Möllendorff.
- a. 2, Mindanao. M. von Möllendorff (C.).

Helicina silacea Morelet.

a. 4, Cuba. M. Landauer et M. E. Deyrolle.
Helicina sagrayana d'Orbigny.

a. 4, Cuba. M. Landauer.

Helicina titanica Poey.

a. 2, Cuba. M. Landauer.

Helicina pulcherrina Lamarck.

a. 1, Santiago de Cuba. M. E. Deyrolle.

Helicina submarginata Gray.

a. 2, Cuba. M. Landauer et M. E. Deyrolle.

Helicina Rohri Pfeiffer.

a. 4, Iles Marquises. M. Verreaux (C.).

Helicina crassilabris Philippi.

a. 1, St. Domingue. M. Férussac (C.).

Helicina littoricola Gundlach.

a. 2, Cuba. M. Landauer.

Helicina rufa Pfeiffer.

a. 1, Patrie inconnue.

Helicina calida Weinland.

a. 9, Iles Bahama. M. Weinland.

Helicina uberta Gould.

a. 8, Iles Sandwich. M. Newcomb.

Helicina solidula Gray.

a. 6, Iles Marquises. M. Verreaux (C.).

Helicina Derouledei Möllendorff.

a. 2, Annam, Touranne. M. H. Fruhstorfer, 1900 (C.).

ALCADIA.

Alcadia major Gray.

a. 2, Jamaïque. M. Damon.

Alcadia palliata Adams.

a. 2, Jamaïque. M. Damon.

Alcadia Hollandi Adams.

- a. 2, Jamaïque. M. Damon.
- b. 2, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.

Alcadia Brownii Gray.

a. 1, Jamaïque. M. Damon.

Alcadia succinea Pfeiffer.

a. 2, St. Domingue. M. A. Sallé, 1849 (C.).

Alcadia megastoma Adams.

a. 2, Jamaïque. M. Damon.

EUTROCHATELLA.

EUTROCHATELLA.

Eutrochatella pulchella Gray.

- a. 2, Jamaïque. M. Damon.
- 4, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.

Eutrochatella pulchella, var. labiosa Chitty.

a. 2, Jamaïque. M. Damon.

Eutrochatella pulchella, var. minor Pfeiffer.

a. 5, Antilles. M. Férussac (C.).

Eutrochatella Tankervillii Gray.

a. 4, Jamaïque. M. Damon.

Eutrochatella Josephinae Adams.

a. 1, Jamaïque. M. Damon.

VIANA.

Eutrochatella regina Morelet.

a. 3, Cuba. M. Landauer.

Eutrochatella Sloanei d'Orbigny.

a. 2, Cuba. M. Landauer et M. Deyrolle.

L'JCIDELLA.

Lucidella undulata Pfeiffer.

a. 2, Jamaïque. M. Damon.

Lucidella aureola Férussac.

a. 2, Jamaïque. M. Damon.

Lucidella aureola, var. minor Pfeiffer.

a. 2, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.

STOASTOMA.

METCALFEIA.

Stoastoma chittyanum Adams.

a. 12, Jamaïque. M. Damon.

Stoastoma bacquieanum Chitty.

a. 5, Jamaïque. M. Damon.

LINDSLEYA.

Stoastoma redfieldianum Adams.

a. 12, Jamaïque. M. Damon.

GEORISSA.

Gegrissa borneënsis Smith.

a. 3, Bornéo septentrional.

Georissa bangueyensis Smith.

a. 4, Ile Banguey.

Georissa similis Smith.

a. 3, Bornéo septentrional.

Georissa subglabrata Möllendorff.

- a. 5, Cebu.
- b. 4, Manilla. M. von Möllendorff (C.).

Georissa rufescens Möllendorff.

a. 4, Manilla. M. von Möllendorff (C.).

Georissa Quadrasi Möllendorff.

a. 2, Philippines. M. von Möllendorff (C.).

Georissa rufula Möllendorff.

a. 2, Iles Carolines, Ponapé. M. von Möllendorff (C.).

Georissa elegans Möllendorff.

a. 2, Iles Mariannes. M. von Möllendorff (C,).

Georissa denselirata Möllendorff.

a. 2, Philippines, Busuanga. M. von Möllendorff (C.).

Georissa Bachmanni Gredler.

a. 2, Hunan. M. von Möllendorff (C.).

Georissa decora Möllendorff.

a. 2, Annam, Touranne. M. H. Fruhstorfer, 1900 (C.).

Georissa chrysacme Möllendorff.

a. 2, Annam, Touranne. M. H. Fruhstorfer, 1900 (C.).

Georissa exarata Möllendorff.

a. 2, Annam, Touranne. M. H. Fruhstorfer, 1900 (C.).

NERITIDAE,

NERITA.

THELIOSTYLA.

Nerita plexa Chemnitz.

- a. 6, Océan indien. Ancien Cabinet, Collections Dalen et Hoogeveen.
- b. 1, Côte de Natal. M. Krauss (C.).

Nerita exuvia Linné.

a. 13, Océan indien. M. M. Müller et Macklot (C.).

- b. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 8, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 3, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- f. 2, Morotai. M. Bernstein (C.).
- q. 1, La Nouvelle-Guinée. M. M. Müller et Macklot (C.).
- h. 6, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.
- i. 7, (alc.) Océan indien. M. M. Müller et Macklot (C.).

Nerita albicilla Linné.

- a. 20, Océan indien. M. M. Müller et Macklot, Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 12, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- c. 3, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- d. 1, Côte de Sumatra. M. S. Müller (C.).
- e. 4, Macassar. M. Piller (C.).
- f. 1, Célèbes, Badjoa. M. Moens (C.).
- q. 3, Billiton.
- h. 2, Waigéoe.
- i. 23, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- j. 1, Côte de Bornéo, Sambas. M. Hallier, 1894 (C.).
- k. 4, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- l. 2, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- m. 3, Côte de Natal. M. Krauss (C.).
- n. 6, (alc.) Océan indien. M. M. Müller et Macklot (C.).
- o. 1, (alc.) Côte de Bornéo, Sambas. Expédition de Bornéo 1893--94.

Nerita albicilla, var. venusta Philippi.

- a. 8, Océan indien. Cabinet Dalen.
- b. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Nerita Forskålii Recluz.

- a. 5, Mer rouge. M. Ruijssenaers (P.).
- b. 4, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruyt, 1881 (C.).

Nerita Forskålii, var. coccinea Mörch.

a. 1, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruijt, 1881 (C.).

Nerita reticulata Karsten.

- a. 21, Océan indien. M. Blume, M. M. Müller et Macklot, Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 1, Détroit de Soenda. M. Groen (P.).
- c. 4, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 3, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 7, (alc.) Océan indien. M. M. Müller et Macklot (C.).

Nerita patula Recluz.

- a. 9, Océan indien. Ancien Cabinet et M. M. Müller et Macklot.
- b. 1, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- c. 1, Philippines. Collection Dalen.
- d. 2, Baie de Natal. M. Krauss (C.).
- e. 6, Variété. Océan indien. Ancien Cabinet.
- f. 4, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- g. 1, (alc.) La Nouvelle Guinée. M. Schädler, 1896 (C.).

Nerita chamaeleon Linné.

- a. 60, Océan indien. M. M. Müller et Macklot, Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b, 20, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 2, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 1, Côte de Bornéo, Sambas. M. Hallier, 1894 (C.).
- e. 1, Variété. Java. M. Junghuhn (C.).
- f. 9, (alc.) Océan indien. M. M. Müller et Macklot (C.).

Nerita chamaeleon, var. squamulata Recluz.

- a. 60, Océan indien. M. M. Müller et Macklot, Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 2, Côte de Sumatra. M. S. Müller (C.).
- c. 3, Singapore. M. Buddingh (P.).

- d. 5, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 3, Célèbes, Badjoa. M. Moens (P.).
- f. 1, Côte de Bornéo, Sambas. M. Hallier (C.).
- g. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- h. 1, Halmaheira, Galela. M. Bernstein (C.).
- i. 14, La Nouvelle Guinée. M. M. Müller et Macklot (C.).
- j. 6, (alc.) Côte de Sumatra. M. S. Müller (C.).
- k. 3, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Nerita chamaeleon, var. annulata Reeve.

- a. 4, Océan indien. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, (alc.) Océan indien. M. M. Müller et Macklot (C.).

Nerita costata Chemnitz.

- a. 10, Océan indien. M. M. Müller et Macklot (C.).
- b. 4, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- c. 3, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- d. 2, Côte de Sumatra. M. S. Müller (C.).
- e. 1, Singapore. M. Buddingh (P.).
- f. 1, Timor. M. Wieńecke (C.).
- g. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- h. 25, (alc.) Océan indien. M. M. Müller et Macklot (C.).

Nerita tessellata Gmelin.

- a. 15, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.
- b. 29, Curação. M. A. J. van Koolwijk (P.).
- c. 7, Surinam. Ancien Cabinet.
- d. 14, Patrie inconnue. Ancien Cabinet, Collections Dalen et Hoogeveen.

Nerita tessellata, var. recluziana Martens.

- a. 3, Haïti. M. Ricord.
- b. 2, Patrie inconnue.

Nerita Bernhardi Recluz.

- a. 13, Mexique, Baie de Guijamas. M. H. ten Kate (C.).
- b. 7, Golfe de Californie. M. H. Ten Kate (C.).

CYMOSTYLA.

Nerita grossa Linné.

- a. 8, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 7, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 6, Océan indien. M. M. Müller et Macklot et Cabinet Dalen.
- d. 1, (alc.) Java. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Nerita maxima Chemnitz.

- a. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 12, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 4, Océan indien. Voyage de M. S. Müller.
- d. 3, (alc.) La Nouvelle-Guinée. M. M. Müller et Macklot (C.).
- e. 4, (alc.) Moluques.

Nerita semirugosa Recluz.

- a. 2, Variété. Océan indien. Voyage des M. M. Müller et Macklot (C.).
- 2, (alc.) Océan indien. M. M. Kuhl et van Hasselt et M. M. Müller et Macklot (C.).

Nerita semirugosa, var. subglobosa Martens.

- a. 6, Océan indien. M. M. Müller et Macklot, Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 10, Jeunes individus. Halmaheira septentrionale, Galela. M. Bernstein (C.).
- d. 6, Morotai. M. Bernstein (C.).
- e. 1, Mut. unicolor. Océan indien. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Nerita semirugosa, var. maura Recluz.

- a. 6, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk, 1865 (C.).
- b. 4, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- c. 2, Côte de Sumatra. M. S. Müller (C.).
- d. 2, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Nerita undata Linné.

- a. 20, Océan indien. M. M. Müller et Macklot, Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 6. Billiton.
- c. 1, Jeune individu. Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- d. 3, Côte de Bornéo, Sambas. M. Schwaner et M. Hallier (C.).
- e. 5, Timor. M. Wienecke (C.).
- f. 3, Misool. M. Hoedt (C.).
- g. 2, Japon. M. von Siebold (C.).
- h. 3, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- i. 12, (alc.) Jeunes individus. Océan indien. M. M. Müller et Macklot (C.).

Nerita striata Burrow.

- a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Océan indien.

Nerita spengleriana Recluz.

- a. 16, Océan indien. M. M. Müller et Macklot, Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 13, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 3, Jeunes individus. Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- f. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.)
- g. 2, Misool. M. Hoedt (C.).
- h. 10, (alc.) Océan indien. M. M. Müller et Macklot (C.).

Nerita quadricolor Gmelin.

a. 5, Mer rouge. M. Forskal et M. Ruijssenaers (P.).

Nerita grayana Recluz.

a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).

Nerita flammulata Recluz.

- a. 10, Océan Indien. M. M. Müller et Macklot (C.).
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 11, (alc.) Océan Indien. M. M. Müller et Macklot (C.).

Nerita ornata Sowerby.

a. 2, Iles Gallopagos. M. Cuming et Cabinet Dalen.

Nerita ornata, var. Deshayesii Recluz.

- a. 2, Iles Gallopagos. M. Cuming et Cabinet Dalen.
- b. 2, Golfe de Californie. M. H. ten Kate (C.).
- c. 1, Jeune individu. Mazatlan. M. Verreaux (C.).
- d. 2, Côte occidentale de l'Amérique méridionale. M. Damon.

PILA.

Nerita plicata Linné.

- a. 13, Côte de Java, Tjilatjap. M. Junghuhn et M. Overdijk (C.).
- b. 2, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 9, Jeunes individus. Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 20, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- f. 2, Morotai. M. Bernstein (C.).
- g. 1, Misool. M. Hoedt (C.).
- h. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- i. 2, Côte de Natal. M. Krauss (C.).
- j. 11, Océan Indien. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- k. 9, (alc.) Océan Indien. M. M. Müller et Macklot (C.).
 Catal. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

Nerita variegata Chemnitz, var. flammea Gmelin.

- a. 7, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.
- b. 4, Curação. M. A. J. van Koolwijk et M. Steenbergen (C.).
- c. 7, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Nerita variegata, var. pica Gmelin.

- a. 1, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.
- b. 7, Curação. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- c. 2, St. Thomas. M. van Calker, 1866 (C.).
- d. 2, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen (P.).

Nerita variegata, var. versicolor Gmelin.

- a. 2, Curação. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen (P.).

TENARE.

* Nerita peloronta Linné.

- a. 20, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.
- b. 1, Curaçao. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- c. 4, St. Thomas. M. van Calker, 1866 (C.).
- d. 3, Haïti. M. Ricord.
- e. 10, Côte de l'Amérique. Ancien Cabinet, Collections Dalen et Hoogeveen.

Nerita polita Linné.

- a. 33, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 32, Océan Indien. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- c. 1, Billiton.
- d. 2, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 6, Timor. M. Wienecke (C.).

- f. 1, Philippines. Collection Dalen.
- g. 1, Côte septentrionale de Halmaheira. M. Bernstein (C.).
- h. 2, Maurice. M. Frank.
- i. 2, Mayotte. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- j. 1, Cap, Tafelbaai. M. Krauss (C.).
- k. 4, Océan Indien. M. M. Müller et Macklot (C.).

Variété intermédiaire de l'espèce et de la variété Rumphii.

- a. 3, Philippines. Collection Dalen.
- 6. 7, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- c. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 14, Mer Rouge. M. Ruijssenaers et M. Forskål (C.).
- e. 1, Cap, Tafelbaai. M. Krauss (C.).
- f. 4, Océan Indien. M. M. Müller et Macklot et Ancien Cabinet.
- g. 1, Côte de Sumatra. Voyage de M. S. Müller.
- h. 4, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Nerita polita, var. Rumphii Recluz.

- a. 125, Philippines. Cabinet Dalen.
- b. 18, Côte de Java. M. Junghuhn et M. Overdijk (C.).
- c. 1, Côte de Sumatra. M. S. Müller (C.).
- d. 27, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 5, Timor. M. Wienecke (C.).
- f. 6, Amboine. M. Hoedt (C.).
- g. 2, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- h. 12, (alc.) Océan Indien. M. M. Müller et Macklot (C.).

Nerita polita, var. australis Chemnitz.

- a. 2, La Nouvelle-Hollande. M. Damon.
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

ILYNERITA.

Nerita planospira Anton.

a. 20, Océan indien. Voyage des M. M. Müller et Macklot.

- b. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Morotai. M. Bernstein (C.).
- d. 20, (alc.) Océan Indien. M. M. Müller et Macklot (C.).

AMPHINERITA.

Nerita lineata Chemnitz.

- a. 10, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 9, Singapore. M. Buddingh (P.).
- c. 4, Chine, Amoy. M. G. Schlegel (P.).
- d. 5, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Dalen.

Nerita insculpta Recluz.

- a. 6, Océan Indien. M. M. Müller et Macklot et Collection Dalen.
- b. 2, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- c. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 4, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 1, Halmaheira septentrionale, Galela. M. Bernstein (C.).
- f. 6, (alc.) Océan Indien. M. M. Müller et Macklot (C.).

Nerita insculpta, var. arcta Hombron et Jacquinot.

- a. 6, Océan Indien. Voyage des M. M. Müller et Macklot.
- b. 2, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).

Nerita insculpta, var. pacifica Recluz.

- a. 2, Morotai. M. Bernstein (C.).
- b. 1, Halmaheira septentrionale, Galela. M. Bernstein (C.).

Nerita umlaasiana Krauss.

a. 1, Natal, rivière Umlaas. M. Krauss (C.).

Nerita incerta von dem Busch.

- a. 4, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 10, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

- d. 1, Philippines. Collection Dalen.
- e. 1, Mer rouge. M. Ruyssenaers (P.).

Nerita Junghuhni Schepman.

- a. 3, Côte de Java. M. Junghuhn (C.). Types de l'espèce.
- b. 6, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 3, Moluques. Voyage de M. S. Müller.
- d. 3, (alc.) Océan indien. Voyage des M.M. Müller et Macklot.

MELANERITA.

Nerita atrata Chemnitz.

- a. 12, Libéria, Grand-Cape-Mount. M. J. Büttikofer, 1881 (C.).
- b. 8, Côte de Guinée. M. Pel (P.).
- c. 20, (alc.) Côte de Guinée. M. Pel (P.).

Nerita atrata, var. Largillierti Philippi.

- a. 4, Côte de Guinée. M. Pel (P.).
- 6. 3, Surinam? Ancien Cabinet.

Nerita Yoldii Recluz.

- a. 30, Chine, Amoy. M. G. Schlegel (P.).
- b. 25, Macao. M. Buddingh (P.).

Nerita argus Recluz.

- a. 6, Océan indien. Voyage des M. M. Müller et Macklot.
- b. 3, Côte de Java. M. Junghuhn et M. Overdijk (C.).

HEMINERITA.

Nerita pica Gould.

- a. 10, Océan indien. Voyage des M. M. Müller et Macklot.
- b. 5, (alc.) Japon. M. von Siebold (P.).
- c. 1, (alc.) Océan indien. M. M. Müller et Macklot (C.).

NERITINA.

NERITONA.

Neritina labiosa Sowerby.

- a. 9, Célèbes, Menado. M. Forsten et M. Tendeloo (C.).
- b. 1, Célèbes, Sawangan près de Tondano. M. von Martens (C.).
- c. 4, Philippines. M. Cuming et Cabinet Dalen.
- d. 6, (alc.) Amboine. M. Forsten (C).

Neritina granosa Sowerby.

a. 3, Iles Sandwich. M. Damon et M. Newcomb.

NERITAEA.

A. Auriculatae.

Neritina cariosa Gray.

 7, Iles Sandwich. Cabinet Dalen, M. Cuming et M. Newcomb.

Neritina sandwichensis Deshayes.

a. 2, Iles Sandwich. M. M. Sowerby et Fulton.

Neritina dilatata Broderip.

a. 6, Iles de la Société. M. Cuming et Cabinet Dalen.

? Neritina christovalensis Reeve.

a. 2, Tahiti. Cabinet Raye.

Neritina auriculata Lamarck.

- a. 5, Sumatra, rivière Indrapoera. M. J. L. Weyers (P.).
- b. 3, Célèbes, Kema. M. J. Semmelink (C.).
- c. 4, Philippines. M. Cuming (C.).
- d. 2, Iles Fiji. M. E. Layard (P.).
- e. 2, Ceylan. M. M. Sowerby et Fulton.
- f. 2, (alc.) Java. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Neritina rubicunda Martens.

- a. 2, Océan indien. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- b. 2, (alc.) Java. M. M. Kuhl en van Hasselt (C.).

Neritina tahitensis Lesson.

a. 10, Iles de la Société. M. Cuming et Cabinet Dalen.

Neritina vespertina Nuttal.

a. 5, Iles Sandwich. M. Damon et M. Newcomb.

Neritina bicanaliculata Recluz.

a. 4, Philippines. Cabinet Dalen.

Neritina Lecontei Recluz.

- a. 2, Tahiti. M. M. Sowerby et Fulton.
- b. 1, La Nouvelle-Calédonie. M. M. Sowerby et Fulton.

B. Mitrulae.

Neritina crepidularia Lamarck.

- a. 1, Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 2, Bornéo. M. Schwaner (C.).
- c. 2, Siam, Bangkok. M. von Martens (C.).
- d. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- e. 1, (alc.) La Nouvelle-Guinée. M. M. Müller et Macklot (C.).

Neritina crepidularia, var. cornucopiae Benson.

- a. 10, Bornéo. M. Schwaner (C.).
- b. 12, Siam, Bangkok. M. von Martens et M. Winckel, 1877 (C.).
- c. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Neritina crepidularia, var. exaltata Recluz.

- a. 2, Kali-Maas, près de Soerabaja. M. J. Semmelink, 1881 (C.).
- b. 1, (alc.) Java. M. Macklot (C.).
- c. 4, Philippines. M. Cuming et Cabinet Dalen.

Neritina siquijorensis Recluz.

a. 2, Philippines, Siguijor. M. M. Sowerby et Fulton.

C. Hemisphaericae.

Neritina canalis Sowerby.

- a. 1, Flores, rivière Conga. Mission catholique, 1895 (P.).
- b. 6, Iles de la Société. M. Cuming et Cabinet Dalen.

Neritina powisiana Recluz.

a. 1, Adonara. M. J. Semmelink (C.).

Neritina pulligera Linné.

- a. 24, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 8, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 10, Célèbes, Menado et Gorontalo. M. Forsten et M. von Rosenberg (C.).
- d. 8, Adonara. M. J. Semmelink (C.).
- e. 2, Timor, Koepang. M. Zijnen Wartel (C.).
- f. 7, Amboine. M. Hoedt (C.).
- g. 2, Céram, Hatoesoea. M. K. Martin, 1892 (C.).
- h. 3, Misool. M. Bernstein (C.).
- i. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- j. 6, La Nouvelle-Guinée. M. M. Müller et Macklot (C.).
- k. 11, Philippines. M. Cuming (C.).
- l. 2, Iles Fiji. M. E. Layard (P.).
- m. 25, (alc.) Java, Kampong Macassar. M. Groen (C.).
- n. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- o. 15, (alc.) La Nouvelle-Guinée. M. M. Müller en Macklot (C.).

Neritina pulligera, var. sumatrana Dautzenberg.

a. 3, Sumatra, rivière Indrapoera. M. J. L. Weijers (P.).

Neritina iris Mousson.

a. 4, Java. M. Junghuhn (C.).

- b. 2, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 4, Céram, Hatoesoea. M. K. Martin 1892, (C.).
- d. 6, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Neritina immersa Martens.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.). Type de l'espèce.

Neritina Knorri Recluz.

a. 2, Iles Seychelles. M. M. Sowerby et Fulton.

Neritina Petiti Recluz.

- a. 4, Philippines. M. Cuming et Cabinet Dalen.
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Patrie inconnue.
- d. 1, (alc.) Iles Solor. M. J. Semmelink (C.).

Neritina Becki Recluz.

a. 2, He Banguey. M. M. Sowerby et Fulton.

Neritina Bruguierei Recluz.

- a. 3, La Nouvelle-Irlande. M. Cuming (C.).
- b. 2, Mazatlan? M. Verreaux.

Neritina cryptospira Martens.

- a. 10, Madagascar. M. Pollen, 1878 (C.).
- b. 1, Patrie inconnue.

Neritina squamipicta Recluz.

- a. 9, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 1, Sumatra. M. S. Müller (C.).
- c. 6, Philippines, Borongan et Samar. M. Cuming et M. Ja or (C.).
- d. 2, Iles Mariannes, Guam. M. Newcomb (C.).
- e. 1, Patrie inconnue.
- f. 1, (alc.) Java. M. Junghuhn (C.).

Neritina asperulata Recluz.

- a. 3, Philippines. M. Cuming et Cabinet Dalen.
- b. 10, (alc.) Patrie inconnue.

Neritina pennata Born.

- a. 3, Sumatra. M. S. Müller (C.).
- b. 11, Bornéo, Pontianak. M. Schwaner et M. von Martens (C.).

Neritina sulculosa Martens.

a. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Neritina porcata Gould.

a. 2, Iles Samoa. M. E. Layard (P.).

D. Aculeatae.

Neritina aculeata Chemnitz.

- a. 1, Sumatra, Palembang. M. J. Semmelink (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

E. Semicirculatae.

Neritina latissima Broderip.

- a. 6, Amérique centrale. M. Cuming et Collection Dalen.
- 2, Amérique centrale, Realejo. M. Cuming et Collection Dalen.
 - · Neritina latissima, var. globosa Broderip.
- a. 6, Colombie, Chiriqui. M. Cuming et Collection Dalen.

Neritina intermedia Sowerby.

- a. 6, Amérique centrale, Colombie. M. Cuming et Collection Dalen.
- b. 1, Mazatlan. M. Verreaux (C.).

Neritina oweniana Gray.

a. 2, Afrique occidentale. M. Damon.

- b. 2, Congo.
- c. 2, Libéria, St. Johns-river. M. J. Büttikofer (C.).
- d? 1, Jeune individu. Guinée, Assinia. M. M. Sowerby et Fulton.
- e. 1, Patrie inconnue. Cabinet Dalen.

Neritina punctulata Lamarck.

- a. 7, Jamaïque. M. Cuming et Collection Dalen.
- b. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Neritina afra Sowerby.

a. 3, Fernando-Po. M. M. Sowerby et Fulton.

Neritina rubricata Morelet.

- a. 1, Congo.
- b. 7, Libéria, Junk-river. M. Stampfli, 1884-86 (C.).
- c. 1, Guinée, Assinia. M. M. Sowerby et Fulton.

Neritina jordani Sowerby.

a. 2, Le Jordan. M. Liebetrut (C.).

Neritina Macrii Recluz.

a. 2, Syrie. M. Liebetrut (C.).

Neritina anatolica Recluz.

- a. 2, Palestine. M. Liebetrut (C.).
- b. 2, Le Jordan. M. M. Sowerby et Fulton.

Neritina anatolica, var. trojana Charpentier.

a. 4, Syrie. M. Liebetrut (C.).

Neritina gangrenosa Schmidt.

a. 1, Carniole. Type de l'espèce.

Neritina perrottetiana Recluz.

a. 2, Nilgherries. M. M. Sowerby et Fulton.

F. Pictae.

Neritina gagates Lamarck.

- a. 5, Sumatra. M. Cuming, Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 8, Madagascar. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- c. 1, Maurice. Collection Dalen.

Neritina natalensis Reeve.

a. 2, Zanzibar, Bagamojo.

Neritina variegata Lesson.

- a. 33, Java, Tjilatjap. M. Junghuhn et M. Overdijk (C.).
- b. 31, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 4, Adonara. M. Semmelink (C.).
- d. 3, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- e. 4, La Nouvelle-Guinée. M. Prévost.
- f. 4, Les Nouvelles-Hébrides, Vaté. M. E. Layard (P.).
- g. 11, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.
- h. 4, (alc.) Iles Solor. M. Semmelink (C.).
- i. 2, Ile Groot-Banda, rivière Combir. M. Semmelink, 1881 (C.).
- j. 1, Ternate. M. Semmelink, 1880 (C.).

Neritina wallisiarum Recluz.

a. 2, La Nouvelle-Calédonie. M. M. Sowerby et Fulton.

Neritina ziczac Lamarck.

- a. 1, Java. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- b. 3, Sumatra, rivière Indrapoera. M. J. L. Weyers, 1899 (P.).
- c. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 20, Timor, Koepang. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- e. 1, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- f. 4, La Nouvelle-Guinée. M. M. Müller et Macklot (C.).
- g. 5, Iles Philippines. M. Cuming et Collection Dalen.
- h. 4, Iles de la Société. Collection Dalen.

- i. 5, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- j. 3, (alc.) Java. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Neritina ziczac, var. triangularis Mörch.

- a. 2, Timor, Koepang. M. von Martens (C.).
- b. 1, Halmaheira, Galela. M. Bernstein (C.).
- c. 2, La Nouvelle-Guinée. M. M. Müller en Macklot (C.).
- d. 4, Célèbes septentrional, Kema. M. Semmelink, 1880 (C.).
- e. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Neritina ziczac, var. xanthostigma Martens.

- a. 1, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- b. 4, Moluques. M. S. Müller (C.).

Neritina Smithii Gray.

- a. 2, Indes orientales. M. Damon.
- b. 3, La Nouvelle-Guinée. M. Prévost.

Neritina turrita Chemnitz.

- a. 19, Java, Tjilatjap, Noesa-Kembangan. M. M. Kuhl et van Hasselt, M. Overdijk et M. Jagor (C.).
- b. 22, Sumatra. M. S. Müller et M. J. L. Weyers (C.).
- c. 2, La Nouvelle-Guinée. M. M. Müller et Macklot (C.).
- d. 1, La Nouvelle-Hollande.
- e. 1, Patrie inconnue. Voyage de M. S. Müller.

Neritina turrita, var. cumingiana Recluz.

- a. 11, Batjan. M. Bernstein (C.).
- b. 2, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- c. 5, Philippines. M. Cuming et Collection Dalen.
- d. 2, Célèbes, Kema. M. Semmelink (C.).
- e. 2, Patrie inconnue. Voyage des M. M. Müller et Macklot.

Neritina turrita, var. strigilata Lamarck.

a. 1, Soemba. M. H. ten Kate, 1891 (C.).

Neritina semiconica Lamarck.

- a. 6, Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 9, Sumatra, rivière Indrapoera. M. J. L. Weyers (P.).

Neritina roissyana Recluz.

- a. 9, Les Nouvelles-Hébrides, Vate. M. E. Layard (P.).
- b. 3, La Nouvelle-Calédonie. M. M. Sowerby et Fulton.
- c. 2, Variété. Oepoloe.
- d. 2, Samoa. M. M. Sowerby et Fulton.
- e. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Neritina Turtoni Recluz.

a. 1, La Nouvelle-Irlande. M. Cuming (C.).

Neritina communis Quoy et Gaimard.

- a. 1, Java. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- b. 1, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- c. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Adonara. M. Semmelink (C.).
- e. 1, Halmaheira, Galela. M. Bernstein (C.).
- f. 46, Batjan. M. Bernstein (C.).
- g. 18, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- h. 5, La Nouvelle-Guinée. M. M. Müller et Macklot (C.).
- i. 17, Moluques. Ancien Cabinet, M. S. Müller et M. van Rees.
- j. 23, Philippines. M. Cuming et Collection Dalen.
- k. 2, Patrie inconnue. M. M. Müller et Macklot et M. Kramer.
- l. 1, Tahiti. M. Cuming (C.).
- m. 5, (alc.) Patrie inconnue.

Neritina communis, var. elegantina Busch.

- a. 22, Batjan. M. Bernstein (C.).
- b. 43, Philippines. M. Cuming et Collection Dalen.

Neritina zebra Bruguière.

a. 2, Amérique méridionale. Ancien Cabinet.

- b. 3, L'Orinoco. M. Cuming (C.).
- c. 4, Indes occidentales. M. Cuming (C.).
- d. 7, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Dalen.

Neritina lineolata Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Neritina lineolata, var. conoidalis Martens.

- a. 4, Mexique, Veracruz. M. Cuming et M. M. Sowerby et Fulton.
- b. 2, Cuba. M. M. Sowerby et Fulton.

Neritina lineolata, var. reticulata Christofori et Jan.

- a. 2, Guatemala. M. M. Sowerby et Fulton, 1900.
- b. 1. Patrie inconnue. Collection Dalen.

Neritina virginea Linné.

- a. 100, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.
- b. 9, Indes occidentales. Ancien Cabinet et M. Cuming.
- c. 38, Amérique méridionale. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- d. 1, Mazatlan. M. Verreaux (C.).
- e. 2, Cuba. M. Landauer.
- f. 49, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Dalen.

Neritina virginea, var. meleagris Lamarck.

a. 3, Amérique méridionale. Ancien Cabinet et Collection Dalen.

Neritina glabrata Sowerby.

a. 6, Variété. Libéria, Grand Bassa. M. M. Sowerby et Fulton.

G. Venosae.

Neritina pupa Linné.

- a. 7, Indes occidentales. M. Cuming et Collection Dalen.
- b. 5, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Neritina pupa, var. tristis d'Orbigny.

a. 2, Jamaïque. M. Cuming et Collection Dalen.

Neritina reticulata Sowerby.

a. 3, Iles Lord Hood (Marutea). M. Cuming (C.).

Neritina godeffroyana Mousson.

a. 2, Iles Samoa. M. E. Layard (P.).

NERITODRYAS.

Neritina dubia Chemnitz.

- a. 1, Sumatra. M. S. Müller (C.).
- b. 19, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Boeroe, Kajeli. M. von Martens (C.).
- d. 3, Célèbes, Gorontalo et Kema. M. von Rosenberg et M. Semmelink (C.).
- e. 2, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- f. 1, Jeune individu. Batjan. M. Bernstein (C.).
- g. 1, La Nouvelle-Guinée. M. M. Müller et Macklot (C.).
- h. 27, Philippines. Collection Dalen, M. Jagor et M. Cuming (C.).
- i. 28, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- j. 2, (alc.) Batjan. M. Bernstein (C.).

Neritina apiata Recluz.

a. 3, Philippines. M. Cuming (C.).

Neritina cornea Linné.

- a. 16, Sumatra, rivière Indrapoera M. J. L. Weyers (P.).
- b. 9, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Iles Obi.
- d. 1, Boeroe, Kajeli. M. von Martens (C.).
- e. 1, Céram, Hatoesoea. M. K. Martin, 1892 (C.).
- f. 7, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- g. 8, Batjan. M. Bernstein (C.).

- h. 8, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- i. 2, Misool. M. Bernstein (C.).
- j. 6, Philippines. M. Cuming. (C.).
- k. 5, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen (P.).

Neritina subsulcata Sowerby.

- a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- c. 2, Philippines. Ancien Cabinet.
- d. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.
- e. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- f. 1, (alc.) Iles Banda. M. J. Semmelink (C.).

Neritina Chimnoi Reeve.

a. 3, La Nouvelle-Guinée. M. M. Müller et Macklot (C.).

CLITHON.

Neritina longispina Recluz.

- a. 5, Maurice. M. Cuming et Collection Dalen.
- b. 4, Patrie inconnue.

Neritina madecassina Morelet.

a. 2, Patrie inconnue. M. M. Sowerby et Fulton.

Neritina spinosa Sowerby.

- a. 5, Tahiti. M. Cuming (C.).
- b. 5, Iles de la Société. M. Cuming et Collection Dalen.

Neritina souleyetiana Recluz.

- a. 3, La Nouvelle-Irlande. M. Cuming et Collection Dalen.
- b. 5, Variété. Iles Marquises. M. Newcomb et M. E. Layard.

Neritina recluziana Guillou.

a. 2, Tahiti. M. M. Sowerby et Fulton.

Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

Neritina diadema Recluz.

- a. 14, Sumatra, rivière Indrapoera. M. J. L. Weyers (P.).
- b. 1, Adonara. M. Semmelink (C.).
- c. 28, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 12, La Nouvelle-Guinée. M. M. Müller et Macklot (C.).
- e. 1, Ternate. M. von Martens (C.).
- f. 12, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Neritina brevispina Lamarck.

- a. 15, Côte méridionale de Java, Tjilatjap, Poeger. M. Junghuhn,
 M. Overdijk et M. Semmelink (C.).
- b. 40, Adonara. M. J. Semmelink (C.).
- c. 50, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 8, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 1, Ile Groot-Banda, Keizerstoorn. M. J. Semmelink (C.).
- f. 4, Ternate. M. von Martens (C.).
- g. 16, Waigéoe. M. Bernstein, 1866 (C.).
- 1. 22, La Nouvelle-Guinée. Ancien Cabinet et M. M. Müller et Macklot (C.).
- i. 1, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- j. 7, Philippines. M. Cuming et M. M. Sowerby et Fulton.
- k. 3, Balabak. M. M. Sowerby et Fulton.
- l. 3, La Nouvelle-Hollande. Ancien Cabinet.
- m. 3, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.
- n. 12, (alc.) Java. M. Reinwardt et M. Semmelink (C.).
- o. 8, (alc.) Iles Solor. M. J. Semmelink (C.).

Neritina brevispina, var. mutica Martens.

a. 1, (alc.) Iles Solor. M. J. Semmelink (C.).

Neritina brevispina, var. Montacuti Recluz.

a. 2, Adanara. Mission catholique, 1895 (P.).

Neritina subocellata Schepman.

- a. 2, Côte méridionale de Java, Poeger. M. J. Semmelink (C.).
- b. 1, (alc.) Java, Bezoekie. M. J. Semmelink (C.). Type de l'espèce.

Neritina obscurata Recluz.

a. 1, Manila. M. M. Sowerby et Fulton.

Neritina retusa Morelet.

a. 2, Les Nouvelles-Hébrides. M. M. Sowerby et Fulton.

Neritina spiniperda Morelet.

a. 2, Variété. Mayotte. M. M. Sowerby et Fulton.

Neritina angulosa Recluz.

- a. 7, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- b. 6, Philippines. M. Cuming et Collection Dalen.
- c. 2, Les Nouvelles-Hébrides. M. H. Dohrn (C.).
- d. 1, Variété. Philippines. Collection Dalen.

Neritina aspera Philippi.

a. 2, Iles Fiji. M. E. Layard (P.).

Neritina aspera, var. deltoidea Garrett.

a. 3, Iles Fiji. M. E. Layard (P.).

Neritina discors Martens.

a. 4, Flores, Larantoeka. M. von Martens (C.).

Neritina squarrosa Recluz.

- a. 4, Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 6, Adonara. M. J. Semmelink (C.).
- c. 2, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 5, Amboine, Batoegantong. M. von Martens (C.).
- e. 2, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- f. 5, Philippines. Collection Dalen, M. Cuming et M. Jagor (C.).

g. 12, (alc.) Timor. M. H. ten Kate, 1891 (C.).

h. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Neritina squarrosa, var. spinifera Martens.

a. 3, (alc.) Patrie inconnue.

Neritina rugata Recluz.

a. 5, Philippines. M. Cuming et Collection Dalen.

Neritina ruginosa Recluz.

a. 4, Iles Sandwich. M. M. Sowerby et Fulton.

Neritina thermophila Martens.

a. 2, La Nouvelle-Bretagne. M. Studer (C.).

Neritina chlorostoma Broderip.

- a. 3, Tahiti. M. Cuming (C.).
- b. 3, Iles de la Société. M. Cuming (C.).
- c. 1, Philippines? Collection Dalen.
- d. 1, Ile de Cook. M. M. Sowerby et Fulton.

Neritina retropicta Martens.

- a. 8, Japon. M. van Siebold (C.).
- b. 2, Nangasaki. M. von Martens (C.).

Neritina sowerbyana Recluz.

a. 6, Philippines. M. Cuming et Collection Dalen.

Neritina sowerbyana, var. intermittens Martens.

- a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 3, Patrie inconnue.

Neritina avellana Recluz.

a. 4, Philippines. Collection Dalen.

Neritina avellana, var. interrupta Recluz.

a. 5, Philippines. Collection Dalen, M. Cuming et M. Jagor (C.).

Neritina faba Sowerby.

a. 3, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Neritina nucleolus Sowerby.

a. 2, La Nouvelle-Calédonie. M. M. Sowerby et Fulton.

Neritina nucleolus, var. spinosa Gassies.

a. 1, La Nouvelle-Calédonie. M. M. Sowerby et Fulton.

Neritina subpunctata Recluz.

- a. 3, Philippines. M. Cuming (C.).
- b. 1, Amboine. M. Forsten (C.).
- c. 6, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Neritina subpunctata, var. glandiformis Martens.

- a. 5, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 1, Ile Groot-Banda, Keizerstoorn. M. J. Semmelink, 1880 (C.).
- c. 2, (alc.) Iles Solor. M. J. Semmelink (C.).

Neritina subpunctata, var. tricolor Martens.

a. 1, Adanara. Mission catholique, 1895 (P.).

? Neritina tritonensis Guillou.

- a. 8, La Nouvelle-Guinée. Ancien Cabinet et M. M. Müller et Macklot (C.).
- b. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Neritina bicolor Recluz.

a. 2, Philippines. Collection Dalen et M. Cuming.

Neritina Wallacei Dohrn.

- a. 16, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- b. 7, Patrie inconnue.

Neritina olivacea Recluz.

- a. 3, Philippines. Collection Dalen et M. Cuming.
- b. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).

- c. 2, Ile Groot-Banda, Keizerstoorn. M. J. Semmelink, 1880 (C.).
- d. 3, La Nouvelle-Guinée. M. M. Müller et Macklot (C.).
- e. 2, Patrie inconnue.

Neritina flavovirens Busch.

- a. 6, La Nouvelle-Guinée. M. M. Müller et Macklot (C.).
- b? 1, Timor, Koepang. M. Zijnen Wartel, 1865 C.).
- c. 10, (alc.) Java, Bezoekie. M. J. Semmelink (C.).

Neritina flavovirens, var. emergens Martens.

a. 2, (alc.) Java, Bezoekie. M. J. Semmelink (C.).

Neritina fuliginosa Busch.

- a. 8, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 4, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 6, Sumatra, Padang.
- d. 1, Amboine. M. Forsten (C.).
- e. 3, La Nouvelle-Guinée. M. M. Müller et Macklot (C.).
- f. 10, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

*Neritina siderea Gould.

- a. 2, Ile de Cook. M. M. Sowerby et Fulton
- 6? 2, Japon. M. von Siebold (C.).

Neritina nouletiana Gassies.

a. 3, La Nouvelle-Calédonie.

Neritina retifera Benson, var. capillulata Gould.

a. 2, Philippines. M. Cuming (C.).

Neritina picta Sowerby.

- a. 73, Mexique, baie de Guyamas. M. H. ten Kate, 1883 (C.).
- b. 8, Golfe de Californie. M. Newcomb (C.).
- c. 7, Panama. Collection Dalen et M. Cuming (C.).

Neritina ualanensis Lesson.

- a. 8, Célèbes, Macassar, dans l'eau saumâtre. M. von Martens (C.).
- b. 6, Philippines. Collection Dalen et M. Cuming.
- c. 4, Iles Fiji. M. E. Layard (P.).
- d. 33, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Neritina ualanensis, var. frondicincta Martens.

- a. 2, Ternate. M. J. Semmelink (C.).
- b. 11, Philippines. Collection Dalen et M. Cuming.
- c. 32, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Neritina ualanensis, var. polydelta Martens.

- a. 3, Ternate. M. J. Semmelink (C.).
- b. 17, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Neritina ualanensis, var. conferta Martens.

- a. 1, Ternate. M. J. Semmelink (C.).
- b. 3, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Neritina ualanensis, var. direnta Martens.

a. 10, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Neritina ualanensis, var. nigro-bifasciata Martens.

a. 8, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen (P.).

THEODOXUS.

Neritina danubialis Mühlfeldt.

a. 4, Italie. M. Cantraine et M. M. Christofori et Jan.

Neritina danubialis, var. stragulata Mühlfeldt.

a. 4, La Danube. Collection Dalen.

Neritina danubialis, var. chrysostoma Kutschig.

a. 7, Dalmatie. M. M. Sowerby et Fulton.

Neritina fluviatilis Linné.

- a. 12, Pays-bas, la Nouvelle Meuse.
- b. 3, Angleterre. M. J. Ponsonby (P.).
- c. 6, Stettin. M. H. Dohrn (C.).
- d. 23, Naumburg. M. Lepsius (P.).
- e. 50, Dalmatie, Kerka et Salona. M. Cantraine (C.).
- f. 7, Italie, Rome. M. Cantraine (C.).
- g. 3, (alc.) Danemarc. M. Mörch (C.).

Neritina fluviatilis, var. spirata Westerlund.

a. 1, Dalmatie. M. Cantraine (C.).

Neritina fluviatilis, var. salonitana Lanza.

a. 4, Dalmatie. Types de la variété.

Neritina fluviatilis, var. thermalis Boubée.

- 2, Dalmatie. M. M. Christofori et Jan.
- b. 1, Patrie inconnue. Cabinet Persoon.

Neritina fluviatilis, var. dendritica Ziegler.

a. 2, Taurie. M. M. Christofori et Jan (C.).

Neritina fluviatilis, var. baltica Beck.

a. 5, Baltique. M. Mörch.

Neritina fluviatilis, var. cerina Colbeau.

a. 2, Angleterre, Bristol. M. J. Ponsonby (P.).

Neritina transversalis Ziegler.

a. 10, Variété. Autriche, la Danube. M. M. Christofori et Jan.

Neritina varia Ziegler.

a. 4, Corfu. M. M. Sowerby et Fulton.

Neritina meridionalis Philippi.

- a. 23, Dalmatie, Salona. M. Cantraine et M. M. Christofori et Jan.
- b. 8, Italie septentrionale. M. M. Christofori et Jan.
- c. 12, Sicile, Palermo. M. Cantraine et M. Heldreich (C.).

Neritina Heldreichi Schwarzenberg.

a. 2, L'Asie mineure, lac de Kerali. M. Heldreich (C.).

Neritina panayana Recluz.

a. 3, Philippines. M. Cuming (C.).

Neritina guadianensis Morelet, var. valentina Graëlls.

a. 1, Espagne.

Neritina guadianensis Morelet, var. Velascoi Graëlls.

a. 1, Espagne.

NERITILIA.

Neritina succinea Recluz.

a. 3, Guadeloupe. M. M. Sowerby et Fulton, 1900.

Neritina Manoëli Dohrn.

a. 2, Ile du Prince. M. M. Sowerby et Fulton, 1900.

Neritina lurida Christofori et Jan.

a. 1, Antilles. M. M. Christofori et Jan.

SMARAGDIA.

Neritina viridis Linné.

- a. 3, Indes occidentales. M. Cuming (C.).
- 3, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.
- c. 23, Antilles. M. M. Christofori et Jan, Ancien Cabinet et Collection Dalen.

- d. 35, Méditerranée, Sardaigne, Tarente. M. Cantraine (C.).
- e. 16, Tripoli.
- f. 25, Patrie inconnue. M. I. E. G. van Emden, 1892 (P.).

Neritina rangiana Recluz.

a. 2, Philippines. M. M. Sowerby et Fulton.

Neritina souverbiana Montrouzier.

a. 2, La Nouvelle-Calédonie. M. M. Sowerby et Fulton.

SEPTARIA.

Septaria borbonica Bory St. Vincent, var. compressa Martens.

- a. 2, Iles Comores, Anjoana. M. Hildebrandt (C.).
 Septaria luzonica Souleyet, var. adspersa Martens.
- a. 2, Philippines. M. Cuming (C.).

Septaria Bougainvillei Recluz.

a. 1, Nouvelles-Hébrides. M. H. Dohrn (C.).

Septaria Freycineti Sowerby.

a. 1, Nouvelles-Hébrides. M. H. Dohrn (C.).

Septaria Junghuhni (Herklots mss.) Martens.

a. 3, Java. M. Junghuhn (C.).

Septaria cumingiana Recluz.

a. 2, Jeunes individus. Philippines. M. Cuming (C.).

Septaria Janellei Recluz.

- a. 2, Philippines. M. Cuming (C.).
- b. 1, Célèbes, Amoerang. M. Semmelink, 1881 (C.).

Septaria depressa Sowerby.

a. 4, Iles de la Société. M. Cuming (C.).

Septaria suborbicularis Sowerby

- a. 14, Java.
- 6. 1, Sumatra.
- c. 1, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- d. 5, Amboine. M. Forsten et M. Hoedt (C.).
- e. 12, Leitimor, Ema. M. K. Martin, 1891 (C.).
- f. 2, Variété. Adanara. Mission catholique, 1895 (P.).
- g. 1, Flores. Mission catholique, 1895 (P.).
- h. 15, Timor, Koepang. M. Zijnen Wartel (C.).
- i. 4, Philippines. M. Cuming (C.).
- j. 2, Iles Marquises. M. Cuming (C.).
- k. 5, Variété. Patrie inconnue.
- l. 1, (alc.) Soemba. M. H. ten Kate, 1891 (C.).
- m. 4, (alc.) Iles Solor. M. Semmelink, 1864 (C.).

Septaria suborbicularis, var. compressa Martens.

a. 3, Java. M. Blume (C.).

Septaria suborbicularis, var. furcato radiata Martens.

- a. 5, Java.
- b. 1, Adanara. Mission catholique, 1895 (P.).
- c. 1, Timor, Koepang. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 3, Amboine. M. Hoedt et M. K. Martin, 1891 (C.).
- e. 1, Luçon.

Septaria variabilis Recluz.

- a. 3, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg, 1869 (C.).
- b. 2, Philippines. M. Cuming (C.).

Septaria tessellata Lamarck.

- a. 5, Célèbes.
- b. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten, 1844 (C.).

Septaria tessellata, var. clypeolum Recluz.

- a. 3, Java.
- b. 3, Sumatra, Indrapoera. M. J. L. Weyers (P.).

- c. 5, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- d. 1, Timor, Koepang. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 2, La Nouvelle-Guineé. M. S. Müller (C.).
- f. 5, Philippines. M. Cuming (C.).

Septaria tessellata, var. subrostrata Martens.

a. 4, Philippines. M. Cuming (C.).

Septaria tessellata, var. compressa Martens.

- a. 7, Java.
- 6. 7, Sumatra, Indrapoera. M. J. L. Weijers (P.).
- c. 1, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- d. 1, La Nouvelle-Guinée. M. S. Müller (C.).
- e. 3, Philippines. M. Cuming (C.).
- f. 1, (alc.) Java. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Septaria tessellata, var. lineata Lamarck.

a. 2, Philippines. M. Cuming (C.).

NERITOPSIDAE.

NERITOPSIS.

Neritopsis radula Linné.

- a. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 1, Madoera. Made. Mangold.
- c. 6, Patrie inconnue. Collection Dalen.

TURBINIDAE.

PHASIANELLA.

PHASIANELLA.

Phasianella australis Gmelin.

- a. 12, La Nouvelle-Hollande.
- b. 4, Patrie inconnue.

Phasianella venusta Reeve,

a. 3, La Nouvelle-Hollande.

Phasianella nivosa Reeve.

- a. 2, Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 4, La Nouvelle-Hollande. Ancien Cabinet.

Phasianella variegata Lamarck.

a. 27, Mer rouge. M. Ruijssenaers (P).

Phasianella aethiopica Philippi.

a. 25, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Hoogeveen.

? Phasianella marmorata Dufo.

a. 25, Réunion. M. M. Pollen et van Dam (C.).

TRICOLIA.

Phasianella speciosa Mühlfeldt.

- a. 45, Méditerranée. M. Férussac et M. Cantraine (C.).
- b. 48, Tripoli. M. Cantraine (C.).
- c. 2, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Phasianella pulla Linné.

- a. 50, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 45, Tripoli M. Cantraine (C.).
- c. 1, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Phasianella tenuis Michaud.

a. 3, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Phasianella Kochi Philippi.

- a. 4, Cap, Tafelbaai. M. Krauss (C.).
- b. 7, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et M. M. Kraepelin et Holm.

Phasianella elongata Krauss.

a. 2, Cap, Tafelbaai. M. Krauss (C.).

Phasianella capensis Dunker.

a. 5, Cap, Tafelbaai. M. Krauss (C.).

Phasianella tessellata Adams.

a. 6, Patrie inconnue.

CHROMOTIS.

Phasianella neritina Dunker.

a. 25, Cap, Tafelbaai. M. Krauss (C.).

TURBO.

TURBO.

Turbo marmoratus Linné.

- a. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 5, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- c. 1, La Nouvelle-Guinée, Skroë. M. Schädler, 1897 (C.).
- d. 1, Sakatia. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- e. 4, Patrie inconnue.

Turbo imperialis Gmelin.

a. 2, Océan indien. Musée de Paris (P.).

Turbo petholatus Linné.

- a. 8, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 3, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Soëk. M. von Rosenberg, 1870 (C.).
- e. 1, Maurice. M. Frank.
- f. 4, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- g. 2, Valparaiso? M. Cuming (C.).
- h. 13, Patrie inconnue. Collection Dalen.

CIDARIS.

Turbo sarmaticus Linné.

- a. 4, Cap. M. von Horstock (C.).
- 6. 2, Patrie inconnue. M. Voigt et Ancien Cabinet.

- c. 1, (alc.) Cap.
- d. 1, (alc.) Animal sans coquille. Patrie inconnue.

SENECTUS.

Turbo crassus Wood.

- a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Moluques.

Turbo sparverius Gmelin.

- a. 12, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 3, Amboine. M. Kam (P.).
- c. 7, Océan indien. Ancien Cabinet.
- d. 10, (alc.) Océan indien. Cabinet Temminck.
- e. 1, (alc.) Atjeh. M. G. A. J. van der Sande (C.).
- f. 1, (alc.) La Nouvelle-Guinée, Skroë. M. Schädler, 1897 (C.).

Turbo setosus Gmelin.

- a. 1, Côte méridionale de Java. Made Adèr (P.).
- b. 1, Patrie inconnue.
- c. 1, Variété. Côte de Sumatra.
- d. 1, Jeune individu. Iles Obi. M. Bernstein (C.).

Turbo funiculosus Kiener.

a. 1, Patrie inconnue. M. Voigt.

Turbo cernicus Sowerby.

a. 1, Maurice. M. Frank, 1891.

Turbo argyrostomus Linné.

- a. 3, Océan indien. Collection Dalen.
- b. 10, Moluques.
- c. 1, Sakatia. M. M. Pollen et van Dam (C.).

Turbo argyrostomus, var. margaritacea Linné.

- a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. M. Ricord.

Turbo chrysostomus Linné.

- a. 10, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 8, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 3, La Nouvelle-Guinée, baie de Lobie et Skroë. M. Schädler (C.).
- d. 6, Océan indien. Collection Dalen.
- e. 1, Curação? M. J. A. Herklots (P.).
- f. 5, (alc.) Djeddah. M. A. J. Kruijt (C.).

Turbo radiatus Gmelin.

- a. 4, Mer rouge. M. Ruijssenaers (P.).
- b. 6, Nossi-Bé et Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).

Turbo spinosus Gmelin.

- a. 2, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- b. 3, Patrie inconnue. M. Voigt et Collection Dalen.

Turbo nivosus Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Turbo intercostalis Menke.

- a. 9, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 4, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 2, Batjan. M. Bernstein (C.).
- e. 8, Océan indien.
- f. 6, (alc.) Océan Indien. Cabinet Temminck.

Turbo concinnus Philippi.

a. 1, Côte de Bornéo, Sambas. M. Hallier, 1894 (C.).

Turbo ticaonicus Reeve.

- a. 4, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- b. 2, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 1, Misool. M. Hoedt (C.).
- d. 3, La Nouvelle-Guinée, baie de Lobo.
- e. 1, Iles Andaman, Port Blair. Mr. le Col. Worthington Wilmer (P.).
- f. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- g. 12, Océan indien. Ancien Cabinet et Collection Hoogeveen (P.).
- h. 9, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- i. 1, (alc.) Iles Solor. M. Semmelink (C.).

Turbo ticaonicus, var. disjuncta Anton.

- a. 1. Billiton.
- b. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 1, Ternate. M. Freijtag (P.).
- d. 2, Philippines. Collection Dalen.
- e. 1, Patrie inconnue.

Turbo tumidulus Reeve.

a. 1, Nossi-bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).

Turbo castaneus Gmelin.

- a. 4, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.
- b. 4, Surinam. Collection Dalen.
- c. 3, St. Thomas.
- d. 3, Golfe de Mexique. Ancien Cabinet.

Turbo spenglerianus Gmelin.

a. 2, Océan indien.

BATILLUS.

Turbo cornutus Gmelin.

- a. 11, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Turbo cornutus, var. japonica Reeve.

- a. 4, Jeunes individus. Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 2, (alc.) Java. M. Macklot (C.).

OCANA.

Turbo cidaris Gmelin.

- a. 4, Cap.
- b. 1, Variété. Cap. Ancien Cabinet.
- c. 13, Indes occidentales, possessions Danoises? M. M. Kraepelin et Holm.
- d. 7, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Dalen.

MARMOROSTOMA.

Turbo porphyrites Martyn.

- a. 4, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 10, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 2, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 4, Moluques.
- e. 7, Océan indien. M. Macklot (C.).
- f. 6, Océan pacifique.
- g. 1, Iles Andaman, port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (P.).
- h. 2, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- i. 6, Variété. Patrie inconnue.
- j. 15, (alc.) Patrie inconnue.

Turbo porphyrites, var. mespilus Gmelin

- a. 1, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 1, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Sumatra. Collection Dalen.
- d. 1, Détroit de Larantoeka.
- e. 4, Patrie inconnue. Collection Dalen.
- f. 2, (alc.) Padang.
- g. 1, (alc.) Flores, Endeh. M. H. ten Kate, 1891 (C.).

Turbo porcatus Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Turbo undulatus Martijn.

a. 2, La Nouvelle-Hollande. Ancien Cabinet.

Turbo coronatus Gmelin.

a. 1, Patrie inconnue. M. Voigt.

Turbo coronatus, var. Hemprichi Troschel.

- a. 6, Mer rouge. M. Ruijssenaers (P.).
- b. 1, Aden. M. le Col. Worthington Wilmer (P.).

Turbo coronatus, var. crenifera Kiener.

- a. 4, Mer rouge. M. Forskål et M. Ruijssenaers (P.).
- b. 1, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- c. 1, Patrie inconnue. M. Voigt.

Turbo granulatus Gmelin.

- a. 4, Banka. M. Buddingh (C.).
- b. 14, Chine, Amoij. M. G. Schlegel (P.).
- c. 1, Patrie inconnue.
- d. 4, (alc.) Amoij. M. G. Schlegel (P.).

Turbo granulatus, var. coreënsis Recluz.

- a. 9, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 5, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).

Turbo smaragdus Martijn.

- a. 1, La Nouvelle-Zélande. M. Voigt.
- b. 1, Océan indien.

Turbo smaragdus, var. tricostata Hutton.

a. 2. La Nouvelle-Zélande, Auckland. M. H. Suter, 1904 (C.).

MODELIA.

Turbo rubicundus Chemnitz.

a. 1, La Nouvelle-Zélande. M. Voigt.

NINELLA.

Turbo stamineus Martijn.

a. 3, Opercules. Patrie inconnue.

Turbo stamineus, var. lamellosa Reeve.

a. 1, La Nouvelle-Zélande. Musée de Paris (P.).

CALLOPOMA.

Turbo fluctuosus Wood.

- a. 1, Jeune individu. Colombie occidentale, Monte Christo. M. Cuming (C.).
- b. 2, Golfe de Californie. M. H. ten Kate, 1883 (C.).
- Jeune individu. Mexique, baie de Guyamas. M. H. ten Kate, 1883 (C.).

Turbo saxosus Wood, var. spinosa Fischer.

a. 1, Patrie inconnue. M. Marguier.

PRISOGASTER.

Turbo niger Gray.

a. 2, Valparaiso. M. Cuming et Cabinet Dalen.

LEPTOTHYRA.

Leptothyra sanguinea Linné.

a. 4, Cannes, 1865.

Leptothyra rubra Dunker, var. laevicostata Pilsbry.

a. 14, Japon. M. von Siebold (C.).

Leptothyra verruca Gould.

a. 1, Iles Sandwich. M. H. Dohrn (P.).

Leptothyra fluctuata Hutton.

a. 4, Ile Stewart. M. H. Suter, 1904 (C.).

Leptothyra laeta Montrouzier.

a. 25, Patrie inconnue.

ASTRALIUM.

BOLMA.

Astralium rugosum Linné.

- a. 7, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 3. Cannes.
- c. 2, Golfe de Mexique?

Astralium modestum Reeve.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

COOKIA.

Astralium sulcatum Martijn.

- a. 1, La Nouvelle-Zélande.
- b. 1, Mer rouge?

IMPERATOR.

Astralium heliotropium Martijn.

- a. 1, La Nouvelle-Zélande, détroit de Foveaux. M. H. Suter, 1897 (C.).
- b. 1, Patrie inconnue.

GUILDFORDIA.

Astralium triumphans Philippi.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

SOL.

Astralium longispina Lamarck.

a. 2, Surinam.

Patrie inconnue. M. J. van der Hoeven et collection Hoogeveen (P.).

Astralium spinulosum Lamarck.

- a. 1, Surinam. Ancien Cabinet.
- Jeunes individus. Indes occidentales, possessions Danoises.
 M. M. Kraepelin et Holm.

Astralium brevispina Lamarck.

a. 1, Surinam. Ancien Cabinet.

Astralium latispina Philippi.

a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Astralium armatum Philippi.

a. 1, Indes occidentales, possessions Danoises? M. M. Kraepelin et Holm.

PACHYPOMA.

Astralium coelatum Gmelin.

- a. 4, Surinam. Cabinet Trippenhuis à Amsterdam.
- b. 1, Curação. M. le Dr. Epp (P.).
- c. 1, Aruba. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- d. 1, St. Thomas.
- e. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Astralium imbricatum Gmelin.

- a. 6, Golfe de Mexique. Cabinet Trippenhuis à Amsterdam.
- b. 1, Curação. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- c. 3, Jeunes individus. Aruba. M. A. J. van Koolwijk (C.).

LITHOPOMA.

Astralium tuber Linné.

- a. 3, Haïti. M. Ricord.
- b. 2, St Thomas.
- c. 3, Méditerraneé? Ancien Cabinet.

STELLA.

Astralium calcar Linné.

- a. 5, Océan indien. M. van Doorn (P.).
- b. 8, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- c. 2, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 1, Batjan. M. Bernstein (C.).
- e. 1, Côte de la Nouvelle-Hollande.
- f. 1, Variété. Patrie inconnue.
- g. 12, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Astralium calcar, var. helicina Gmelin.

- a. 3, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- b. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- c. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Astralium petrosum Martijn.

- a. 1. Océan indien.
- b. 2, Moluques. M. van Rees (P.).
- c. 2, Patrie inconnue.

Astralium haematragus Menke.

a. 4, Japon. M. von Siebold (C.).

Astralium semicostatum Kiener.

a. 3, Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

UVANILLA.

Astralium fimbriatum Lamarck.

a. 2, Océan indien.

POMAULAX.

Astralium undosum Wood.

a. 1, Océan pacifique. M. Marguier (C.).

Astralium japonicum Dunker.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

Astralium Buschi Philippi.

a. 2, Côte occidentale de l'Amérique, St. Elena. M. Cuming (C.).

Astralium unguis Wood.

a. 2, Golfe de Mexique. M. Verreaux et M. Cuming (C.).

Astralium inaequale Martijn.

a. 1, Golfe de Mexique. Collection Voigt.

TROCHIDAE.

TROCHUS.

TROCHUS.

Trochus niloticus Linné.

- a. 8, Océan indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 4, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Madoera. Made. Mangold (C.).
- d. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- e. 8, Amboine. M. Hoedt (C.).
- f. 2, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- g. 6, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- h. 5, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- i. 2, Misool.
- j. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- k. 3, Patrie inconnue. Collection Voigt.
- l. 10, (alc.) Océan indien.
- m. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- n. 1, (alc.) La Nouvelle-Guinée, Skroe. M. Schädler, 1897 (C.).

Trochus maximus Koch.

a. 2, Billiton.

Trochus acutangulus Chemnitz.

- a. 3, Océan indien.
- b. 1, Billiton.
- c. 3, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 1, Variété. Japon. M. von Siebold (C.).
- f. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

CARDINALIA.

Trochus virgatus Gmelin.

a. 1, Océan indien.

TECTUS.

Trochus obeliscus Gmelin.

- a. 1, Océan indien.
- b. 2, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 1. Billiton.

Trochus obeliscus, var. acuta Lamarck.

- a. 3, Océan indien.
- b. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 3, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Trochus triserialis Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Voigt.

Trochus fenestratus Gmelin.

- a. 8, Océan indien.
- b. 7, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 2, Madoera. Made. Mangold (C.).
- d. 4, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 6, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).

- f. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- g. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- h. 4, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- i. 4, (alc.) Océan indien.

Trochus noduliferus Lamarck.

- a. 1, Mer rouge. Collection Voigt.
- b. 2, (alc.) Océan indien. Cabinet Brugmans.

Trochus mauritianus Gmelin.

a. 1. Patrie inconnue.

Trochus architectonicus A. Adams.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

LAMPROSTOMA.

Trochus maculatus Linné.

- a. 13, Océan indien.
- b. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 2, Billiton.
- d. 7, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 12, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- f. 6, Amboine. M. Hoedt (C.).
- g. 1, Batjan. M. Bernstein (C.).
- h. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- i. 2, Variété. Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- J. Variété. Côte de Sambas. Expédition de Bornéo, 1893-'94.
- k. 2, Variété. Océan indien.
- l. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Trochus maculatus, var. verna Gmelin.

a. 1, Côte septentionale de Java, Bezoekie. M. Semmelink (C.).

Trochus maculatus, var. tentorium Gmelin.

- a. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Trochus maculatus, var. granosa Lamarck.

- a. 6, Océan indien.
- b. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 1, Madoera. Made. Mangold (C.).
- d. 6, Sumatra. M. S. Müller (C.).
- e. 10, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- f. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- g. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- h. 1, Patrie inconnue.
- i. 10, (alc.) Océan indien.
- j. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Trochus maculatus, var. sanguinolenta Chemnitz.

a. 1, Patrie inconnue.

Trochus filiferus Schepman.

a. 1, Océan indien. M. Boie (C.). Type de l'espèce.

Trochus incrassatus Lamarck.

- a. 2, Sumatra. M. S. Müller (C.).
- b. 4, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 3, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- e. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- f. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- g. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- h. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.
- i. 3, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).
- j. 1, (alc.) Iles Solor. M. Semmelink (C.).

Trochus creniferus Kiener.

a. 1, Océan indien.

Trochus squarrosus Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue.

Trochus Spengleri Chemnitz.

- a. 4. Jeunes individus. Océan indien. M. S. Müller (C.).
- b. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Trochus crebrigranosus Reeve.

a. 1, Patrie inconnue.

INFUNDIBULUM.

Trochus radiatus Gmelin.

- a. 5, Océan indien. Collection Dalen.
- b. 25, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 5, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 3, (alc.) Océan indien.

Trochus chloromphalus Adams.

- a. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 1, Variété. Ancien Cabinet.

Trochus chloromphalus, var. Mederi Fischer.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Trochus concavus Gmelin.

a. 1, Océan indien. Ancien Cabinet.

Trochus Kochi Philippi.

a. 1, Mer rouge. M. Verreaux (C.).

INFUNDIBULOPS.

Trochus erythraeus Brocchi.

- a. 5, Mer rouge. M. Forskål et M. Ruijssenaers (P.).
- b. 2, Zanzibar. M. Derx (P.).
- c. 1, (alc.) Mer rouge, Djeddah. M. J. A. Kruijt (P.).

COELOTROCHUS.

Trochus chathamensis Hutton.

a. 2, Iles Chatham. M. H. Suter, 1905.

CLANCULUS.

CLANCULUS.

Clanculus pharaonius Linné.

- a. 8, Mer rouge. M. Ruijssenaers (P.).
- b. 2, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruijt (P.).

Clanculus puniceus Philippi.

- a. 2, Mayotte. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- b. 2, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- c. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Clanculus homalomphalus A. Adams.

a. 2, La Nouvelle-Hollande, Sydney. M. H. Suter, 1897.

Clanculus floridus Philippi.

a. 2, La Nouvelle-Hollande, Sydney. M. H. Suter, 1897.

Clanculus anus Philippi.

a. 2 Mer rouge. Ancien Cabinet.

Clanculus clangulus Wood.

a. 2, La Nouvelle-Hollande, Sydney. M. H. Suter, 1897.

Clanculus miniatus Anton.

- a. 3, Cap, Tafelbaai. M. Krauss (C.).
- 4, Indes occidentales, possessions Danoises et Curação. M. M. Kraepelin et Holm et M. Steenberge.

Clanculus Dunkeri Koch.

a. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Clanculus guineënsis Gmelin.

- a. 1, Congo.
- b. 3, Patrie inconnue. M. Drieling.

Clanculus villanus Philippi.

- a. 1, Congo.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Voigt.

Clanculus Robertsi Pilsbry.

- a. 2, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

Clanculus unedo A. Adams.

a. 4, Japon. M. von Siebold (C.).

Clanculus gemmulifer Pilsbry.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Clanculus corallinus Gmelin.

- a. 8, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 4, Corse.

Clanculus cruciatus Linné.

- a. 30, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 20, Tripoli. M. Cantraine (C.).

Clanculus Jussieui Payraudeau.

- a. 50, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 25, Tripoli. M. Cantraine (C.).

Clanculus Jussieui, var. striata Monterosato.

a. 1, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Clanculus Jussieui, var. glomus Philippi.

- a. 3, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 14, Sardaigne. M. Cantraine (C.).
- c. 3, Patrie inconnue.

Clanculus microdon Adams.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

Clanculus ringens Menke.

a. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

MONODONTA.

MONODONTA.

Monodonta labio Linné.

- a. 25, Océan indien.
- b. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 2, Banka. M. Buddingh (C.).
- d. 2, Billiton.
- e. 1, Madoera. Made. Mangold (C.).
- f. 4, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- g. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- h. 1, La Nouvelle-Guinée, Skroe. M. Schädler, 1897 (C.).
- i. 1, Côte de Sambas. Expédition de Bornéo, 1893-'94.
- j. 1, Singapore. M. Buddingh (P.).
- k. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- l. 8, Patrie inconnue.
- m. 15, (alc.) Océan indien.
- n. 3, (alc.) Côte de Java. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- o. 3, (alc.) La Nouvelle-Guinée. M. Schädler, 1897 (C.).

Monodonta labio, var. confusa Tapparone-Canefri.

- a. 8, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 2, Chine, Amoy. M. G. Schlegel (P.).
- c. 50, Patrie inconnue. Collection Dalen.
- d. 4, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).
- e. 1, (alc.) Chine, Amoy. M. G. Schlegel (P.).

Monodonta labio, var. intermédiaire de l'espèce et de la var. confusa Tapparone Canefri.

a. 4, Chine, Amoy. M. G. Schlegel (P.).

Monodonta australis Lamarck.

- a. 1, Jeune individu. Côte de Natal. M. Krauss (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Monodonta canalifera Lamarck.

- a. 15, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 3, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- c. 15, Océan indien. M. Kramer, Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- d. 5, (alc.) Océan indien. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

AUSTROCOCHLEA.

Monodonta constricta Lamarck.

a. 4, Patrie inconnue.

Monodonta zebra Menke.

- a. 7, Océan indien. Collection Dalen.
- b. 1, La Nouvelle-Hollande, Sydney.
- c. 5, Patrie inconnue.

Monodonta zebra, var. multicarinata Chenu.

- a. 2, Océan indien. M. Kramer (P.).
- b. 6, La Nouvelle-Hollande, Sydney.

OSILINUS.

Monodonta turbinata Born.

- a. 21, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 5, Cannes. M. von Maltzan (P.).
- c. 1, Algérie, Bougie. M. H. ten Kate, 1886 (C.).
- d. 1, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Monodonta articulata Lamarck.

- a. 25, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 13, Gênes. M. Cantraine (C.).
- c. 7, Cannes. M. von Maltzan (P.).
- d. 1, Variété. Patrie inconnue. M. Drieling.
- e. 4, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Dalen.

Monodonta mutabilis Philippi.

a. 25, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Monodonta crassa Montagu.

- a. 11, Angleterre, Falmouth. M. T. A. Verkrüzen, 1873 (C.).
- b. 4, (alc.) Patrie inconnue. Cabinet Brugmans.

Monodonta Tamsi Dunker.

a. 15, Archipel du Cap vert. M. Cardoso (C.).

DILOMA.

Monodonta nigerrina Gmelin.

a. 2, Valparaiso. M. Cuming et Cabinet Dalen.

NEODILOMA.

Monodonta aethiops Gmelin.

- a. 2, La Nouvelle-Zélande, Lyttelton. M. H. Suter, 1904.
- b. 1, Patrie inconnue.

Monodonta lugubris Gmelin.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, Lyttelton. M. M. Suter, 1904.

Monodonta subrostrata Gray.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, Auckland. M. H. Suter, 1904.

Monodonta morio Troschel.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, Auckland. M. H. Suter, 1904.
Catal. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.
30

Monodonta porcifera Watson.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, Sumner. M. H. Suter, 1904.

Monodonta coracina Troschel.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, Wellington. M. H. Suter, 1904.

Monodonta melanoloma Menke.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, Sumner. M. H. Suter.

Monodonta melanoloma, var. plumbea Hutton.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, Sumner et Timam. M. H. Suter, 1904.

Monodonta neritoides Philippi.

- a. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.
- c. 3, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).

CHLORODILOMA.

Monodonta crinita Philippi.

a. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Monodonta odontis Wood.

a. 1, Maurice. Ancien Cabinet.

OXYSTELE.

Monodonta merula Lamarck.

a. 3, Patrie inconnue. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Monodonta tigrina Chemnitz.

- a. 2, Jeunes individus. Java. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- b. 1, Patrie inconnue.
- c. 1, (alc.) Océan indien. M. Reinwardt (C.).

Monodonta indecora Philippi.

- a. 15, Océan indien?
- b. 15, (alc.) Océan indien?

Monodonta sagittifera Lamarck.

- a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Océan indien. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- c. 1, Côte de Natal. M. Krauss (C.).
- d. 2, Angleterre.
- e. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- f. 15, (alc.) Océan indien. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- g. 10, (alc.) Cap. M. von Horstock (C.).

Monodonta suavis Philippi.

- a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Golfe de Californie. M. Turner.

Monodonta tabularis Krauss.

a. 1, Cap, Tafelbaai. M. Krauss (C.).

Monodonta zonata Wood.

a. 50, Cap. M. von Horstock (C.).

CANTHARIDUS.

CANTHARIDUS.

Cantharidus iris Gmelin.

a. 3, La Nouvelle-Zélande.

Cantharidus pruininus Gould, var. perobtusa Pilsbry.

a. 1, Ile Macquarie. M. H. Suter, 1896.

Cantharidus tenebrosus Adams.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, Lyttelton. M. H. Suter, 1904.

Cantharidus tenebrosus, var. Huttoni Smith.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, Lyttelton. M. H. Suter, 1904.

Cantharidus pulcherrimus Wood.

a. 2, Patrie inconnue.

Cantharidus purpuratus Martijn, var. texturata Gould.

- a. 2, La Nouvelle-Zélande, Lyttelton. M. H. Suter, 1904
 - Cantharidus Lesueuri Fischer.
- a. 6, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Cantharidus sanguineus Gray, var. coelata Hutton.

a. 1, La Nouvelle-Zélande, Détroit de Foveaux. M. H. Suter.

Cantharidus dilatatus Sowerby.

a. 2, Bay of Islands. M. H. Suter, 1904.

PHASIANOTROCHUS.

Cantharidus pupillus Hutton.

a. 1, La Nouvelle-Zélande, Lyttelton. M. H. Suter.

Cantharidus badius Wood.

- a. 2, La Nouvelle-Hollande. Voyage de M. Péron.

 Cantharidus irisodontes Quoy et Gaimard.
- a. 3, La Nouvelle-Hollande. Voyage de M. Péron.
- b. 14, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Cantharidus leucostigma Menke.

- a. 3, La Nouvelle-Hollande. Ancien Cabinet.
 - Cantharidus leucostigma, var. gracilis Anton.
- a. 1, La Nouvelle-Hollande. Ancien Cabinet.

BANKIVIA.

Cantharidus fasciatus Menke.

- a. 3, Iles Falkland. M. Hoeninghaus.
- b. 19, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

THALOTIA.

Cantharidus conicus Gray.

- a. 2, Océan pacifique. Musée de Londres (P.).
- b. 2, Australie méridionale. M. H. Suter.
- c. 9, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Hoogeveen (P.).

Cantharidus elongatus Wood.

- a. 2, Variété. Ile Samao. M. H. ten Kate, 1891 (C.).
- b. 1, Variété. La Nouvelle-Guinée, Skroe. M. Schädler (C.).

Cantharidus Wilkiae Sowerby.

a. 2, Patrie inconnue.

Cantharidus zebroides Adams.

a. 1, Patrie inconnue.

Cantharidus japonicus Adams.

a. 5, Japon. M. von Siebold (C.).

Cantharidus indistinctus Wood.

a. 2, Patrie inconnue.

NEOMPHALIUS.

CHLOROSTOMA.

Neomphalius argyrostomus Gmelin.

- a. 2, Panama. M. Marguier (C.).
- b. 6, Japon. M. von Siebold (C.).
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Neomphalius nigerrimus Gmelin.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Neomphalius rusticus Gmelin.

- a. 4, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 3, Chine, Amoy. M. G. Schlegel (P.).
- c. 2, Banka. M. Buddingh (P.).
- d. 1, Jeune individu. Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 3, Patrie inconnue.
- f. 5, (alc.) Chine, Amoy. M. G. Schlegel (P.).

Neomphalius nigricolor Dunker.

- a. 3, Jeunes individus. Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 3, (alc.) Jeunes individus. Océan indien?

Neomphalius Pfeifferi Philippi.

- a. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Jeune individu. Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Neomphalius Pfeifferi, var. achates Gould.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

Neomphalius Carpenteri Dunker.

a. 1, Japon. M. van Siebold (C.).

Neomphalius gallina Forbes.

a. 1, Californie. M. H. B. Preston, 1904.

Neomphalius funebralis Adams.

a. 6, Californie. M. Newcomb (C.).

Neomphalius Lischkei Pilsbry.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Neomphalius pulligo Martijn.

 a. 1, Amérique septentrionale, Sitka. Musée de St. Pétersbourg (P.).

Neomphalius rugosus Adams.

a. 3, Mexique, baie de Guaymas. M. H. ten Kate (C.).

Neomphalius rugatus Gould.

a. 2, Californie. M. Newcomb (C.).

Neomphalius ater Lesson.

- a. 2, Jeunes individus. Détroit de Magellan. M. Krauss.
- b. 4, Java? M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Neomphalius ater, var. maesta Jonas.

a. 1, Pérou. M. Cuming (C.).

Neomphalius luctuosus Orbigny.

a. 2, Valparaiso. M. Cuming (C.).

OMPHALIUS.

Neomphalius viridulus Gmelin.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen et Cabinet Voigt.

Neomphalius viridulus, var. reticulata Wood.

- a. 1, Amérique occidentale, St. Elena. M. Cuming (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Cabinet Voigt.

Neomphalius quadricostatus Wood.

a. 1, Valparaiso. M. Cuming (C.).

Neomphalius melaleucos Jonas.

a. 1, Pérou. M. Cuming (C.).

Neomphalius scalaris Anton.

- a. 1, Surinam. Cabinet Trippenhuis à Amsterdam.
- b. 3, Patrie inconnue.

Neomphalius fasciatus Born.

- a. 1, Curação. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- b. 1, Aruba. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- c. 11, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Neomphalius maculostriatus Adams.

- a. 9, Surinam. Musée Trippenhuis à Amsterdam.
- b. 8, Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1879 (C.).
- c. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Neomphalius excavatus Lamarck.

- a. 1, He St. Thomas. M. Epp (P.).
- b. 1, Patrie inconnue. M. Kuhl (P.).

Neomphalius Pfefferi Dunker.

a. 2, Nouvelles Hébrides. M. H. Dohrn (P.).

TEGULA.

Neomphalius pellis-serpentis Wood.

a. 2, Panama. M. Marguier (C.).

GIBBULA.

FORSKÅLIA.

Gibbula magus Linné.

- a. 20, Sardaigne. M. Cantraine (C.).
- Angleterre, Portsmouth. M. le Col. Worthington Wilmer (P.).
- c. 1, (alc.) Patrie inconnne. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Gibbula declivis Forskål.

- a. 6, Mer rouge. M. Ruijssenaers et M. Forskål (C.).
- b. 2, Jeunes individus. Mascate. M. H. Fulton.

Gibbula fanulum Gmelin.

a. 9, Méditerranée. M. Cantraine et Cabinet Persoon.

Gibbula pulcherrima A. Adams.

a. 1, Iles Andaman. M. H. B. Preston, 1904.

Gibbula guttadauri Philippi.

a. 1, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

GIBBULA.

Gibbula albida Gmelin.

- a. 8, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 9, Adriatique, Zara et Ancone. M. Cantraine (C.).

Gibbula ardens Salis.

- a. 40, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 5, Tripoli. M. Cantraine (C.).

Gibbula umbilicaris Linné.

- a. 27, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 20, Cannes. M. von Maltzan (P.).

Gibbula umbilicaris, var. latior Monterosato.

a. 1, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

PHORCUS.

Gibbula varia Linné.

a. 12, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Gibbula Philberti Recluz.

a. 2, Gènes. M. Cantraine (C.).

Gibbula Richardi Payraudeau.

- a. 7, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 10, Tripoli. M. Cantraine (C.).
- c. 1, Malaga. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

Gibbula divaricata Linné.

- a. 25, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 2, Jeunes individus. Gènes. M. Cantraine (C.).
- e. 8, Cannes. M. von Maltzan (P.).

Gibbula divaricata, var. rarilineata Michaud.

- a. 6, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 2, Patrie inconnue.

Gibbula cineraria Linné.

- a. 2, Helgoland. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- b. 13, Angleterre, Falmouth. M. T. A. Verkrüzen, 1873 (C.).
- c. 8, Norvège, Christianiafjord et Varangerfjord. M. T. A. Verkrüzen (C.).

Gibbula obliquata Amelin.

- a. 10, Angleterre, Falmouth. M. Mörch et M. T. A. Verkrüzen, 1873 (C.).
- b. 8, Méditerranée. Ancien Cabinet.
- c. 2, Iles de la Manche.
- d. 1, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Gibbula obliquata, var. agathensis Recluz.

- a. 2, Ile Guernsey.
- b. 2, Patrie inconnue.

Gibbula Adansoni Payraudeau.

a. 70, Mediterranée. M. Cantraine (C.).

Gibbula Adansoni, var. turbinoides Deshayes.

a. 25, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Gibbula nivosa Adams.

a. 7, Méditerranée.

Gibbula tumida Montagu.

- a. 4, Norvège, Hammerfest et Dröback. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- b. 6, Ile Guernsey.
- c. 5, Angleterre. M. Kuhl (P.).

Gibbula tumida, var. Racketti Payraudeau.

a. 5, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Gibbula Coxi Angas.

a. 3, Australie méridionale. M. H. Suter, 1897.

Gibbula capensis Gmelin.

a. 10, Patrie inconnue.

Gibbula cicer Menke.

- a. 2, Cap. M. Krauss (C.).
- b. 5, Cap.

Gibbula blanfordiana G. & H. Nevill.

a. 2, Ceylan. Collection Hugh Nevill. Co-types.

Gibbula stoliczkana G. & H. Nevill.

a. 1, Ceylan. Collection Hugh Nevill. Co-type.

Gibbula redinita Gould.

a. 2, Ceylan. M. H. B. Preston, 1904.

CANTHARIDELLA.

Gibbula fulminata Hutton.

a. 2, Iles Chatham. M. H. Suter, 1904.

Gibbula nitida Adams & Angas.

a. 4, Détroit de Cook. M. H. Suter, 1904.

Gibbula Suteri E. A. Smith.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, Lyttelton. M. H. Suter, 1904.

MONILEA.

Monilea callifera Lamarck.

- a. 2, Madoera. Made. Mangold (C.).
- b. 1, Japon. M. von Siebold (C.),
- c. 1, Patrie inconnue.

Monilea preissiana Philippi.

a. 1, Patrie inconnue.

MINOLIA.

Minolia nedyma Melvill.

a. 2, Côte de Mekran. M. H. Fulton.

Minolia gradata Sowerby.

a. 2, Golfe de Perse. M. H. Fulton.

Minolia egena Gould.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, Bay of islands. M. H. Suter.

Minolia holdworthana G. H. Nevill.

a. 2, Ceylan. Collection Hugh Nevill, 1904. Co-types.

Minolia impressa Nevill.

a. 2, Ceylan. Collection Hugh Nevill, 1904. Co-types.

Minolia solariiformis Sowerby.

a. 1, Inde, Cochin. M. H. Dohrn (C.).

LIVONA.

Livona pica Linné.

- a. 9, Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1879 (C.).
- b. 2, St. Thomas. M. le Dr. Epp (P.).
- c. 8, Océan atlantique.
- d. 1, (alc.) Iles Bahama. M. A. de Haas, 1885.

PHOTINULA.

Photinula expansa Sowerby.

a. 1, Détroit de Magellan. M. Krauss.

Photinula taeniata Wood.

a. 1, Iles Falkland. M. H. B. Preston, 1904.

MARGARITA.

Margarita helicina Fabricius.

- a. 20, Groenlande. M. Mörch, M. Israël et Musée de Copenhague (P.).
- b. 3, Ile Grand Manan. Smithsonian Institution, 1880 (P.).
- c. 8, (alc.) Ile de Spitzbergen, Smeerenburg. Expédition du "Willem Barents" 1878.

Margarita umbilicalis Broderip et Sowerby,

a. 1. Groenlande. M. Mörch.

Margarita undulata Sowerby.

- a. 5, Groenlande. M. Mörch.
- 4, (alc.) Ile de Spitsbergen, Smeerenburg. Expédition du "Willem Barents", 1878.
- c. 9, (alc.) Variété. Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents" 1878.

Margarita cinerea Couthouy.

a. 5, Groenlande. M. Mörch.

Margarita cinerea, var. grandis Mörch.

- a. 1, Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents" 1878.
- b. 1, (alc.) Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents" 1878.

Margarita pupilla Gould.

a. 1, Sitka. M. H. Dohrn (C.).

SOLARIELLA.

Solariella albula Gould.

- a. 2, Mer de Barents. Expédition "du Willem Barents", 1879.
- 1, (alc.) Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents", 1879.

Solariella varicosa Mighels et Adams.

a. 1, (alc.) Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents". 1879.

CALLIOSTOMA.

CALLIOSTOMA.

Calliostoma tigris Martijn.

a. 1, La Nouvelle-Zélande, détroit de Foveaux. M.H. Suter, 1905.

Calliostoma punctulatum Martijn.

a. 3, La Nouvelle-Zélande, Lyttelton. M. H. Suter, 1904.

Calliostoma pellucidum Valenciennes.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, golfe de Hauraki. M. H. Suter, 1905.

Calliostoma selectum Chemnitz.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, détroit de Cook. M. H. Suter, 1905.

Calliostoma tranquebaricum Pfeiffer.

a. 1, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).

Calliostoma Meyeri Philippi.

a. 1, La Nouvelle-Hollande. M. Marguier.

Calliostoma ornatum Lamarck.

- a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Voigt.

Calliostoma bicingulatum Lamarck.

a. 4, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.

Calliostoma unicum Dunker.

a. 6, Japon. M. von Siebold (C.).

Calliostoma moniliferum Lamarck.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Calliostoma ocellatum Reeve.

a. 2, Karachi. M. H. Fulton.

Calliostoma scobinatum Reeve.

a. 1, Bombay. M. H. Fulton.

Calliostoma canaliculatum Martyn.

a. 2, La Nouvelle-Zélande. Collection Voigt.

Calliostoma annulatum Martijn.

a. 3, Californie. M. Cuming et Collection Voigt.

Calliostoma lima Philippi.

a. 1, Panama. M. Cuming (C.).

Calliostoma eximium Reeve.

a. 1, Panama. M. Cuming (C.).

Calliostoma tricolor Gabb.

a. 1, Californie.

Calliostoma granulatum Born.

- a. 9, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 2, Golfe de Naples, Tiberi.
- c. 1, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Calliostoma miliare Brocchi.

a. 3, Norvège, Hardangerfjord, à 60 brasses. M. L. A. Verkrüzen (C.).

Calliostoma zizyphinum Linné.

- a. 1, Méditerranée.
- b. 2, Corse.

Calliostoma zizyphinum, var. violacea Monterosato.

a. 1, Méditerranée.

Calliostoma zizyphinum, var. cingulata Brocchi.

a. 3, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Calliostoma zizyphinum, var. conuloides Lamarck.

- a. 2, Angleterre, Torbay.
- b. 4, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Calliostoma conulum Linné.

- a. 5, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 3, Naples. M. von Maltzan, 1864 (P.).

Calliostoma conulum, var. dubia Philippi.

a. 2, Méditerranée.

Calliostoma Laugieri Payraudeau.

- a. 35, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 2, Adriatique.
- c. 10, Golfe de Gênes. M. Cantraine (C.).
- d. 30, Tripoli.

Calliostoma occidentale Mighels et Adams.

a. 1, Norvège, Reykjavik. M. L. A. Verkrüzen (C.).

Calliostoma exasperatum Pennant.

- a. 50, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- 5, Adriatique, Bari.
- c. 19, Tripoli.
- d. 10, Cannes. M. von Maltzan (P.).
- e. 5, Golfe de Lyon. M. Persoon.

Calliostoma striatum Linné.

- a. 55, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 1. Cannes.
- c. 3, Iles de la Manche.

Calliostoma Gravesi Forbes.

- a. 14, Tripoli.
- b. 9, Patrie inconnue.

Calliostoma depictum Deshayes.

- a. 3, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 1, Tripoli.

Calliostoma turgidulum Brocchi.

a. 6, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Calliostoma aequistriatum Monterosato.

a. 5, Palerme.

Calliostoma Gravinae Monterosato.

a. 2, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Calliostoma unidentatum Philippi.

a. 2, Palerme.

Calliostoma Montagui Wood.

a. 2, Angleterre, Weymouth.

ASTELE.

Calliostoma zonamestum Adams.

a. 1, Collection Voigt.

Calliostoma perspectivum Koch.

a. 1, Méditerranée. M. Cantraine (U.).

TURCICA.

Calliostoma imperiale Adams.

a. 1, Variété. Océan indien. Collection Dalen. Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

BATHYBEMBIX.

Bathybembix argenteonitens Lischke.

a. 2, Japon. M. von Siebold et M. G. B. Sowerby, 1892.

Bathybembix aeola Watson.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

EUCHELUS.

EUCHELUS.

Euchelus quadricarinatus Chemnitz.

a. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Euchelus asper Gmelin.

a. 1, Patrie inconnue.

Euchelus baccatus Menke.

a. 3, Sydney. M. H. Suter, 1897.

Euchelus bellus Hutton.

a. 2, Iles Chatham. M. H. Suter, 1904.

Euchelus bellus, var. iricolor Kirk.

a. 1, La Nouvelle-Zélande, Auckland. M. H. Suter.

Euchelus atratus Gmelin.

- a. 18, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 4, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 1, Batjan. M. Bernstein, 1863 (C.).
- d. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- e. 2, (alc.) Océan indien.
- f. 3, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).

Euchelus atratus, var. denigrata Chemnitz.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

HYBOCHELUS.

Euchelus fossulatus Souverbie.

a. 1, Océan indien. M. Blume (P.).

DELPHINULIDAE.

DELPHINULA.

Delphinula laciniata Lamarck.

- a. 10, Océan indien.
- b. 10, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 10, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 3, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- f. 2, Variété. Amboine. M. Kam.
- g. 10, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Delphinula laciniata, var. atrata Chemnitz.

- a. 7. Océan indien. Musée de Paris (P.).
- b. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk et M. Groen (C.).
- c. 3, Amboine. M. Forsten (C.).
- d. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 1, (alc.) Océan indien.
- f. 1, (alc.) Manipa. M. Hoedt (C.).

Delphinula laciniata, var. formosa Reeve.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Delphinula sphaerula Kiener.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Zürcher, 1890.

Delphinula distorta Linné.

a. 4, Océan indien. Musée de Paris et Cabinet Raye.

Delphinula tyria Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

LIOTIA.

LIOTIA.

Liotia Peronii Kiener.

- a. 1, Philippines. M. Cuming (C.).
- b. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Liotia Hermanni Dunker.

a. 1, Samoa. M. H. B. Preston, 1905.

Liotia clathrata Reeve.

a. 1, La Nouvelle-Hollande, Port Jackson. M. H. B. Preston, 1905.

Liotia Angasi Crosse.

a. 2, La Nouvelle-Hollande, Port Jackson.

Liotia speciosa Angas.

a. 2, Port Jackson. M. H. B. Preston, 1905.

Liotia discoidea Reeve.

a. 1, Moluques.

Liotia Lodderae Tate.

a. 1, Tasmanie. M. H. B. Preston, 1905.

Liotia granulosa Dunker.

- a. 25, Cap. M. Horstock (C.).
- b. 2, Tafelbaai. M. Krauss (C.).

ARENE.

Liotia radiata Kiener.

a. 2, Curação. M. le Dr. Epp, 1880 (P.).

Liotia muricata Reeve.

a. 1, Océan indien. M. H. B. Preston, 1904.

LIOTINA.

Liotia australis Kiener.

a. 1, Patrie inconnue. M. Goldhuis.

UMBONIUM.

Umbonium vestiarium Linné.

- a. 26, Halmaheira. M. Bernstein (C.).
- b. 53, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Umbonium vestiarium, var. rosea Lamarck.

a. 6, Océan indien.

Umbonium vestiarium, var. elegans Beck.

a. 6, Philippines.

Umbonium depressum Adams.

a. 4, Océan indien.

Umbonium giganteum Lesson.

a. 6, Patrie inconnue.

Umbonium costatum Valenciennes.

- a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 3, Variété Japon. M. von Siebold (C.).

Umbonium costatum, var. elatior Schrenck.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

Umbonium moniliferum Lamarck.

- a. 5, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 50, Moluques.

Umbonium conicum Adams et Reeve.

a. 2, Bornéo, Sarawak. M. H. B. Preston, 1903.

ETHALIA.

Ethalia guamensis Quoy et Gaimard.

a. 1, Patrie inconnue. Cabinet Trippenhuis à Amsterdam.

Ethalia zelandica Hombron et Jacquinot.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, Banks' Peninsula. M. H. Suter, 1904.

CHRYSOSTOMA.

Chrysostoma paradoxum Born.

- a. 1, Billiton.
- b. 2, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 2, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 7, La Nouvelle-Guinée.
- e. 8, Iles Cocos. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- f. 10, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen (P.).

CYCLOSTREMATIDAE.

CYCLOSTREMA.

CYCLOSTREMA.

Cyclostrema Dunkeri Tryon.

a. 1, Japon. M. H. Dohrn (C.).

Cyclostrema novemcarinatum Melvill.

a. 2, Golfe d'Oman, à 156 brasses. M. H. B. Preston, 1906. Co-types. Cyclostrema quinquecarinatum Melvill.

a. 2, Golfe d'Oman, à 156 brasses. M. H. B. Preston, 1906. Co-types.

Cyclostrema porcellanum Tate et May.

a. 2, La Nouvelle-Hollande, Port Jackson.

TUBIOLA.

Cyclostrema cutlerianum Clark.

a. 10, Guernsey. M. H. B. Preston, 1903.

Cyclostrema nitens Philippi.

a. 10, Guernsey. M. H. B. Preston, 1903.

Cyclostrema serpuloides Montagu.

a. 4, Guernsey. M. H. B. Preston, 1903.

Cyclostrema trochoides Jeffreys.

a. 2, Côte de Portugal, à 1095 brasses. M. H. B. Preston, 1906. Co-types.

Cyclostrema affine Jeffreys.

a. 2, Côte de Portugal, à 1095 brasses. M. H. B. Preston, 1906. Co-types.

DARONIA.

Cyclostrema subdisjunctum Adams.

a. 1, Ceylan. M. H. B. Preston, 1904.

THARSIS.

Tharsis romettensis Seguenza.

a. 2, Côte de Portugal, à 1095 brasses. M. H. B. Preston. 1906.

TEINOSTOMA.

Teinostoma cancellatum Tate.

a. 1, Australie méridionale. M. H. B. Preston, 1903.

STOMATELLA.

Stomatella imbricata Lamarck.

a. 3, Océan indien. Ancien Cabinet.

Stomatella papyracea Chemnitz.

- a. 1, Océan indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).

Stomatella elegans Gray.

a. 2, Karachi, bouche de l'Indus.

Stomatella articulata Adams.

a. 4, Japon. M. von Siebold (C.).

Stomatella notata Adams.

a. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Stomatella japonica Adams.

a. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Stomatella concinna Gould.

a. 1, Iles Sandwich. M. H. Dohrn (C.).

GENA.

Gena planulata Lamarck.

- a. 2, Philippines. M. Cuming (C.).
- b. 1, La Nouvelle-Hollande. Musée de l'Université de Leyde.

Gena strigosa Adams.

a. 1, La Nouvelle-Hollande. Ancien Cabinet.

BRODERIPIA.

Broderipia iridescens Broderip.

a. 1, Océan pacifique, île Grumwood. M. Cuming (C.).

Broderipia rosea Broderip.

a. 1, Océan pacifique, île Grumwood. M. Cuming (C.).

STOMATIA.

Stomatia phymotis Helbling.

- a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 3, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 3, Philippines. M. Cuming (C.).
- d. 1, La Nouvelle-Hollande. Ancien Cabinet.

Stomatia phymotis, var. obscurata Lamarck.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Stomatia rubra Lamarck.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

HALIOTIDAE.

HALIOTIS.

HALIOTIS.

Haliotis albicans Quoy et Gaimard.

a. 1, Jeune individu. La Nouvelle-Hollande. Ancien Cabinet.

Haliotis cracherodii Leach.

a. 2, Patrie inconnue.

Haliotis corrugata Gray.

a. 2, Californie. M. Turner.

Haliotis fulgens Philippi.

- a. 2, Californie. M. Prévost.
- b. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Haliotis rufescens Swainson.

a. 1, La Nouvelle-Hollande. M. Prévost.

Haliotis gigantea Chemnitz.

- a. 1, Océan indien.
- b. 6, Jeunes individus. Japon. M. von Siebold (C.).
- c. 1, Jeune individu. Japon, Kanagawa. M. Noordhoek Hegt (C.).
- d. 3, Patrie inconnue. M. Goedhuys et Collection Dalen.

Haliotis gigantea, var. kamschatkana Jonas.

a. 1, Unalaska. M. von Maltzan (P.). Co-type.

Haliotis gigantea, var. discus Reeve.

- a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Haliotis tuberculata Linné.

- a. 7, Méditerraneé, golfe de Gênes. M. Cantraine (C.).
- 15, Patrie inconnue. Ancien Cabinet, Collections Dalen et Hoogeveen (P.).
- c. 4, Variété. Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- d. 2, (alc.) Adriatique. M. Cantraine (C.).

Haliotis tuberculata, var. lamellosa Lamarck.

- a. 8, Méditerranée. M. Cantraine. (C.).
- b. 2, Tripoli.
- c. 4, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Haliotis squamata Reeve.

- a. 8, Côte de Java. M. Junghuhn et Made. F. Ader (P.).
- b. 12, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

Haliotis rosacea Reeve.

- a. 2, Côte de Guinée. M. Pel (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen (P.).

Haliotis rubiginosa Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Haliotis varia Linné.

- a. 10, Détroit de Larantoeka. M. J. Semmelink, 1863 (C.).
- b. 6, Océan indien. M. Reinwardt (C.).
- c. 3, Waigéoe et Morotai. M. Bernstein (C.).
- d. 1, Batjan. M. Bernstein (C.).
- e. 1, Misool. M. Hoedt (C.).
- f. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- g. 2, Kisser. M. Schädler, 1898 (C.).
- h. 2, (alc.) Iles Sanghi. M. Hoedt, 1867 (C.).
- i. 1, (alc.) Iles Solor. M. J. Semmelink, 1864 (C.).
- j. 1, (alc.) Kisser. M. Schädler, 1898 (C.).
- k. 1, (alc.) La Nouvelle-Guinée, Skroë. M. Schädler, 1897 (C.).

Haliotis varia, var. semistriata Reeve.

- a. 1, Ceylan. M. Cuming (C.).
- b. 3, Patrie inconnue. Cabinet Trippenhuis à Amsterdam.

Haliotis varia, var. pustulifera Pilsbry.

- a. 2, Océan indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).

Haliotis pustulata Reeve.

- a. 2, Mer rouge. M. Clot Bey (P.).
- b. 2, Jeunes individus. Côte de Java. M. Junghuhn (C.).

Haliotis nebulata Reeve.

- a. 1, Réunion. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- b. 12, Patrie inconnue.
- c. 7, (alc.) Réunion. M. M. Pollen et van Dam (C.).

Haliotis diversicolor Reeve.

- a. 9, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Japon, Kanagawa. M. Noordhoek Hegt (P.).

Haliotis diversicolor, var. Gruneri Philippi.

- a. 8, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).

Haliotis glabra Chemnitz.

a. 1, Patrie inconnue. M. Cuming (C.).

Haliotis virginea Chemnitz.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Haliotis virginea, var. Huttoni Filhol.

a. 1. Iles Auckland. M. H. Suter, 1897.

Haliotis iris Martyn.

- a. 1, La Nouvelle-Hollande.
- b. 2, La Nouvelle-Zélande, Te Onepote. M. H. Suter, 1904.
- c. 1, Jeune individu. Collection Dalen.

Haliotis rugoso-plicata Chemnitz.

- a. 1, Australie. M. Cuming (C.).
- b. 2, La Nouvelle-Zélande, Te Onepote. M. H. Suter, 1904.

Haliotis midae Linné.

- a. 3, Cap. M. Horstock (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Haliotis sanguinea Hanley.

- a. 2, Cap. M. Horstock (C.).
- b. 1, Patrie inconnue.

Haliotis naevosa Martyn.

a. 1, Océan indien. M. Reinwardt (C.).

Haliotis Roei Gray.

a. 2, La Nouvelle-Hollande. Voyage de M. Péron.

Haliotis coccoradiata Reeve.

 a. 1, Jeune individu. Détroit de Larantoeka. M. J. Semmelink (C.).

Haliotis excavata Lamarck.

a. 1, La Nouvelle-Hollande. Voyage de M. Péron.

PADOLLUS.

Haliotis parva Linné.

- a. S, Cap. M. Horstock et collection Dalen.
- b. 3, Variété. Cap. M. Horstock (C.).
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Haliotis emmae Gray.

a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Haliotis tricostalis Lamarck.

a. 1. Océan indien. Ancien Cabinet.

Haliotis pulcherrima Martyn.

a. 3, Iles Lord Hood. M. Cuming et Collection Dalen.

Haliotis ovina Chemnitz.

- a. 15, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1. Patrie inconnue. Collection Dalen.
- c. 1. (alc.) Kisser. M. Schädler, 1898. (C.).

TEINOTIS.

Haliotis asinina Linné.

- a. 11, Océan indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Billiton.
- c. 5. Timor. M. Wienecke (C.).
- d. 1, Kisser. M. Schädler, 1898 (C.).
- e. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- f. 5, Poeloe-Weh. M. P. J. Buitendijk (C.).
- g. 1, Misool. M. Hoedt (C.).
- h. 2, (alc.) Iles Solor. M. J. Semmelink (C.).
- i. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- j. 1, (alc.) Sulla-Bessy. M. M. Pollen et van Dam (C.).

PLEUROTOMARIIDAE.

PLEUROTOMARIA.

Pleurotomaria Beyrichi Hilgendorf.

a. 1, Japon, côte de Boshú. M. H. Rolle.

SCISSURELLIDAE.

SCISSURELLA.

Scissurella crispata Fleming, var. aspera Philippi.

- a. 2, Adventure bank, à 92 brasses. M. H. B. Preston, 1906.
 Scissurella costata Orbigny var. laevigata Orbigny.
- a. 2, Adventure bank, à 92 brasses. M. H. B. Preston, 1906.

SCHISMOPE.

Schismope pulchra Petterd.

a. 1, Australie méridionale, Spencer's golf. M. H. B. Preston 1905.

Schismope carinata Watson.

a. 1, Port Jackson. M. H. B. Preston, 1905.

INCISURA.

Incisura lyttletonensis Smith.

a. 6, La Nouvelle-Zélande, Lyttelton harbor. M. H. Suter, 1904.

FISSURELLIDAE.

FISSURELLA.

FISSURELLA.

Fissurella picta Gmelin.

a. 4, Détroit de Magellan. M. Krauss (C.).

Fissurella maxima Sowerby.

a. 2, Valparaiso. M. Cuming (C.).

Fissurella lata Sowerby.

a. 1, Chile, Concepcion. M. Cuming (C.).

Fissurella costata Lesson.

a. 1, Chile. M. Cuming (C.).

Fissurella nigra Lesson.

a. 2, Valparaiso. M. Cuming (C.).

Fissurella limbata Sowerby.

a. 2, Valparaiso. M. Cuming (C.).

Fissurella pulchra Sowerby.

a. 2, Valparaiso. M. Cuming (C.).

Fissurella oriens Sowerby.

a. 2, Valparaiso. M. Cuming (C.).

Fissurella latemarginata Sowerby.

a. 1, Pérou. M. Cuming (C.).

Fissurella latemarginata, var. biradiata Sowerby.

a. 1, Chile. M. Cuming (C.).

Fissurella crassa Lamarck.

- a. 1, Chile. M. Cuming (C.).
- b. 2, Patrie inconnue.

Fissurella peruviana Lamarck.

- a. 2, Pérou. M. Cuming (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. M. Verreaux.

Fissurella sp.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

CREMIDES.

Fissurella virescens Sowerby.

a. 3, Panama et Californie. M. Cuming et M. Verreaux (C.).

Fissurella nigropunctata Sowerby.

- a. 2, Iles Gallopagos. M. Cuming (C.).
- b. 1, Panama.

Fissurella macrotrema Sowerby.

a. 2, Iles Gallopagos. M. Cuming (C.).

Fissurella asperella Sowerby.

- a. 2, Iles Gallopagos, M. Cuming (C.).
- b. 1, Patrie inconnue.

Fissurella obscura Sowerby.

a. 2, Iles Gallopagos. M. Cuming (C.).

Fissurella nimbosa Linné.

a. 1, Patrie inconnue.

Fissurella nodosa Born.

- a. 21, Curação. M. A. J. van Koolwijk (P.).
- b. 1, St. Thomas. M. F. van Calker, 1866 (C.).
- c. 5, Antilles. Ancien Cabinet.
- d. 17, Patrie inconnue.
- e. 1, (alc.) Jamaïque. M. Cuvier (P.).

Fissurella barbadensis Gmelin.

- a. 8, Surinam. Ancien Cabinet.
- b. 3, St. Thomas. M. F. van Calker, 1866 (C.).
- c. 16, Variété. Surinam. Ancien Cabinet.
- d. 20, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Fissurella barbadensis, var. Schrammi Fischer.

a. 2, Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1880 (P.).

Fissurella coarctata King.

a. 1, Sénégal. M. Verreaux (C.).

Fissurella nubecula Linné.

- a. 9, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 3, Alger. M. von Maltzan (P.).

Fissurella sp.

a. 1, Madoera. Made. Mangold (P.).

Fissurella mutabilis Sowerby.

- a. 3, Cap. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- 6. 1, Côte de Natal. M. Krauss (C.).
- c. 3, Patrie inconnue. Collection Dalen.
- d. 3, (alc.) Océan indien. M. Macklot (C.).
 Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

Fissurella obtusa Sowerby.

- a. 6, Libéria, Grand Cape Mount. M. J. Büttikofer (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

CLYPIDELLA.

Fissurella pustula Linné.

a. 4, Patrie inconnue.

Fissurella fascicularis Lamarck.

- a. 2, Curação. M. A. J. van Koolwijk (P.).
- b. 1, Patrie inconnue. Ancien cabinet.

LUCAPINA.

Lucapina cancellata Sowerby.

a. 1, Guyane. Ancien Cabinet.

MEGATEBENNUS.

Megatebennus scutellum Gmelin.

a. 5, Cap. M. M. Kuhl et van Hasselt et Collection Dalen.

Megatebennus incarnatus Krauss.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Megatebennus nigritus Sowerby.

a. 2, Côte septentrionale de Tasmanie. M. H. Suter, 1897.

Megatebennus trapezinus Sowerby.

a. 1, Victoria, Western Port. M. H. B. Preston, 1902.

MACROSCHISMA.

Macroschisma maximum Adams.

a. 2, Chine. M. Reinwardt et Collection Dalen.

Macroschisma angustatum Adams.

a. 1, Chine. Collection Dalen.

Macroschisma Lischkei Pilsbry.

a. 1, Chine. Collection Dalen.

GLYPHIS.

Glyphis Sieboldii Reeve.

- a. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 2, Chine.

Glyphis graeca Linné.

- a. 30, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 4, Cette.
- c. 2, Côte d'Angleterre, île Guernsey. Collection Dalen.
- d. 2, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Glyphis graeca, var. gibba Jeffreys.

a. 3, Ile Guernsey.

Glyphis Listeri Orbigny.

- a. 5, Surinam. Ancien Cabinet.
- b. 5, Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1880 et M. Epp, 1888 (C.).
- c. 3, St. Thomas. M. F. von Calker (P.).

Glyphis sp.

a. 2, Panama, M. Cuming (C.).

Glyphis italica Defrance.

- a. 5, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 3, Adriatique, Triest et Zara. M. Cantraine (C.).
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- d. 3, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Glyphis alternata Say.

- a. 5, Guyane. Ancien Cabinet.
- b. 1, Curação. M. Epp, 1888 (C.).

Glyphis alternata, var. Dysoni Reeve.

a. 4, Patrie inconnue.

Glyphis alternata, var. fumata Reeve.

a. 1, Cayenne. M. Cuming (C.).

Glyphis aspera Eschscholtz.

a. 2, Sitka. M. Dall (P.).

Glyphis inaequalis Sowerby.

- a. 2, Iles Gallopagos. M. Cuming (C.).
- b. 1, Golfe de Californie. M. Newcomb (C.).

Glyphis inaequalis, var. pica Sowerby.

a. 1, Golfe de Californie. M. Newcomb (C.).

Glyphis Rüppellii Sowerby.

a. 3, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et M. Ruyssenaers (P.).

Glyphis gibberula Lamarck.

- a. 30, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 2, Sicile. M. von Maltzan (P.).
- c. 4, Côte de Toscan. M. von Maltzan (P.).
- d. 1, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Glyphis ticaonica Reeve.

a. 3, Japon. M. von Siebold (C.).

Glyphis viridula Lamarck.

a. 22, Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1880 (P.).

Glyphis calyculata Sowerby.

a. 1, Afrique méridionale, Port Alfred. M. H. B. Preston, 1906.

PUNCTURELLA.

Puncturella noachina Linné.

- a. 1, Groënland.
- b. 3, Islande, Reykjavik. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- c. 3, Christiania-fjord, Dröbak. M. T. A. Verkrüzen, (C.).
- d. 3, Vadsö, à 35 brasses. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).

Puncturella galeata Gould.

a. 2, Unalaska, à 80 brasses. M. Dall (P.).

Puncturella nobilis Adams.

a. 1. Unalaska, à 80 brasses. M. Dall (P.).

Puncturella Harrisoni Beddome.

a. 2, Australie, Port Jackson. M. H. B. Preston, 1903.

Puncturella profunda Jeffreys.

a. 2, Côte de Portugal, à 1095 brasses. M. H. B. Preston, 1906. Co-types de l'espèce.

EMARGINULA.

Emarginula Huzardi Payraudeau.

- a. 7, Méditerranée, Cagliari. M. Cantraine (C.).
- b. 2, Mer de Toscan. M. von Maltzan (P.).

Emarginula elongata Costa.

- a. 9, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 1, Sardaigne. M. von Maltzan (P.).
- c. 2, Palerme. M. von Maltzan (P.).
- d. 2, Iles Lipare, Tiberi. M. von Maltzan (P.).
- e. 3, Tripoli.

Emarginula cancellata Philippi.

- a. 1, Tripoli.
- b. 2, Marseille.

Emarginula fissura Linné.

- a. 3, Christiania-fjord, Dröbak. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- b. 4, La Manche et côte de l'Angleterre.

Emarginula fissura, var. incurva Jeffreys.

a. 2, Christiania-fjord, Dröbak. M. T. A. Verkrüzen (C.).

Emarginula Costae Tiberi.

- a. 2, Côte d'Italie, Caifassi. M. von Maltzan (P.).
- b. 3, Marseille.

Emarginula rosea Bell.

a. 5, La Manche et côte de l'Angleterre, Weymouth. M. von Maltzan (P.).

Emarginula solidula Costa.

- a. 2, Alger. M. von Maltzan (P.).
- b. 2, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Emarginula bellula Adams.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Emarginula striatula Quoy et Gaimard.

a. 2, Iles Chatham. M. H. Suter, 1904.

Emarginula variegata Adams.

a. 1, Détroit de Larantoeka. M. J. Semmelink (C.).

Emarginula fissurata Chemnitz.

a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Emarginula scabricostata Adams.

a. 1, Variété. Détroit de Larantoeka. M. J. Semmelink (C.).

SUBEMARGINULA.

SUBEMARGINULA.

- Subemarginula octoradiata Gmelin.
- a. 1, Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1872 (P.).
- b. 2, Patrie inconnue.

Subemarginula emarginata Blainville.

a. 1, St. Thomas. M. Epp (P.).

Subemarginula tricarinata Born.

- a. 4, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 1, Détroit de Larantoeka. M. J. Semmelink (C.).
- c. 6, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Subemarginula rugosa Quoy et Gaimard.

- a. 3, Côte orientale de Tasmanie. M. H. Suter, 1897.
- b. 1, Australie, Port Jackson.
- c. 2, Patrie inconnue.

Subemarginula cratitia Adams.

a. 1, Variété. Océan indien. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Subemarginula notata Linné.

a. 25, Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

- b. 10, Cap. M. M Kuhl. et van Hasselt (C.).
- c. 1, (alc.) Java. M. M. Kuhl. et van Hasselt (C.).

Subemarginula australis Quoy.

a. 1, Tasmanie. M. H. B. Preston, 1906.

TUGALIA.

Subemarginula gigas Martens.

- a. 1, Japon. M. M. Sowerby et Fulton, 1906.
 - Subemarginula decussata A. Adams.
- a. 2, Japon. M. M. Sowerby et Fulton, 1906.
 Subemarginula parmophoidea Quoy et Gaimard.
- a. 2, Iles Chatham. M. H. Suter, 1904.

Subemarginula intermedia Reeve.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, Hauraki Gulf. M. H. Suter, 1905.

SCUTUS.

Scutus anatinus Donovan.

- a. 1, La Nouvelle-Galles du Sud. M. Turner.
- b. 1, La Nouvelle-Zélande. M. Dupont.

Scutus anatinus, var. australis Quoy et Gaimard.

a. 2, Australie.

Scutus unguis Linné, var. corrugata Reeve.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

DOCOGLOSSA.

ACMAEIDAE.

ACMAEA.

Acmaea rubella Fabricius.

- a. 4, Groenlande. M. Mörch (C.).
- b. 5, Terre-neuve, St. John. M. T. A. Verkrüzen, 1876 (C.).
- c. 2, Godhavn, à 20 brasses.
- d. 1, Hammerfest, à 40 brasses. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).

Acmaea virginea Müller.

- a. 6, Norvège, Bergen. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- b. 1, Hammerfest, à 40 brasses. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- c. 10, Christiania-fjord. M. T. A. Verkrüzen, 1871 (C.).
- d. 4, Varanger-fjord, à 30 brasses. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- e. 4, Hardanger-fjord, à 60 brasses. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- f. 5, Iles de la Manche. M. von Maltzan (P.).
- y. 6, Islande, Reykjavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).

Acmaea virginea, var. conica Jeffreys.

a. 3, Tripoli. Co-types de l'espèce.

Acmaea virginea var. alba Jeffreys.

a. 1, Islande, Reykjavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).

Acmaea testudinalis Müller.

- a. 29, Norvège, Hammerfest. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- b. 9, Vadsö. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- c. 5, Groënland. M. Mörch (C.).
- d. 8, Islande, Reykjavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- e. 7, Écosse, Loch Fyne. M. von Maltzan (P.).
- f. 3, Massachusetts.
- y. 1, Fundy-bay, Digby gut. M. T. A. Verkrüzen, 1877 (C.).

- h. 2, Pennsylvanie. M. Cuming (C.).
- i. 2, (alc.) Groënland. M. Eschricht.
- j. 4, (alc.) Maine, Casco-bay. Smithsonian Institution, 1880 (P.).

Acmaea testudinalis, var. pallida Verkrüzen.

- a. 12, Norvège, Vadsö, Hammerfest et Bergen. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- b. 5, Islande, Reykjavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).

Acmaea patina Eschscholtz.

- a. 4, Iles Aléoutiennes. Smithsonian Institution (P.).
- b. 2, Côte d'Alaska. Musée de Lubeck.

Acmaea Cumingi Reeve.

a. 2, Brésil? M. d'Orbigny (C.).

Acmaea spectrum Reeve.

a. 4, Californie, Santa Cruz. M. Newcomb.

Acmaea persona Eschscholtz.

- a. 6, Alaska. Smithsonian Institution (P.).
- b. 2, Californie. M. Newcomb.

Acmaea persona, var. digitalis Eschscholtz.

- a. 6, Californie, San Matao. M. Newcomb.
- b. 5, Alaska. Musée de Lubeck.

Acmaea pelta Eschscholtz.

- a. 4, Iles Aléoutiennes. M. Dall (P.).
- b. 2, Alaska. M. H. Suter.
- c. 2, Californie. M. Newcomb.

Acmaea pelta, var. cassis Eschscholtz.

- a. 5, Alaska. Musée de Lubeck.
- b. 3, Iles Aléoutiennes. Smithsonian Institution (P.).
- c. 2, Californie. M. Newcomb.

Acmaea pelta, var. nacelloides Dall.

a. 1, Californie, Iles San Nicolas. M. H. B. Preston, 1895.

Acmaea mitra Eschscholtz.

a. 3, Iles Aléoutiennes. Smithsonian Institution (P.).

Acmaea sybaritica Dall.

a. 3, Iles Aléoutiennes. M. Dall (P.).

Acmaea scutum Orbigny.

- a. 1, Valparaiso. M. Cuming (C.).
- b. 1, Californie, M. Newcomb.
- c. 3, Patrie inconnue. M. Verreaux et Collection Dalen.

Acmaea viridula Lamarck.

a. 2, Chile. M. Cuming et Collection Dalen.

Acmaea variabilis Reeve.

a. 2, Chile. M. Cuming et Collection Dalen.

Acmaea araucana Orbigny.

a. 1, Valparaiso. M. Cuming (C.).

Acmaea punctulata Gmelin.

- a. 6, St. Thomas.
- b. 1, Curação. M. Epp, 1888 (P.).
- c. 12, Indes occidentales.

Acmaea antillarum Sowerby.

a. 2, St. Thomas.

Acmaea leucopleura Gmelin.

- a. 23, Curação. M. A. J. van Koolwijk (P.).
- b. 4, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Acmaea cubensis Reeve.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Acmaea cubensis, var. simplex Pilsbry.

- a. 2, St. Thomas.
- b. 3, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Acmaea Schrenckii Lischke.

a. 10, Japon. M. von Siebold (C.).

Acmaea Schrenckii, var. concinna Lischke.

- a. 10, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 2, Chine, Amoy. M. G. Schlegel (C.).
- c. 7, Patrie inconnue. M. Newcomb et Collection Hoogeveen (P.).

Acmaea Heroldi Dunker.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Acmaea Heroldi, var. conulus Dunker.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

Acmaea Heroldi, var. pygmaea Dunker.

a. 1, Chine, Amoy. M. G. Schlegel (C.).

Acmaea conoidalis Pease.

a. 1, Ile Elizabeth. M. Cuming (C.).

Acmaea striata Quoy et Gaimard.

- a. 25, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Iles Solor. M. Semmelink, 1864 (C.).
- c. 1, Iles Groot-Sangi. M. Schröder (P.).
- d. 6, Cap. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- e. 6, Océan indien. Ancien Cabinet, Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen (P.).
- f. 1, (alc.) Poeloe-Weh. M. P. J. Buitendijk, 1906 (C.).

Acmuea striata, var. borneënsis Reeve.

a. 1, (alc.) La Nouvelle-Guinée, Skroë. M. Schädler, 1897 (C.).

Acmaea neglecta Schepman.

- a. 1, Flores, détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- b. 2, (alc.) Varieté. Poeloe-Weh. M. P. J. Buitendijk, 1906 (C.).

Acmaea saccharina Linné.

- a. 16, Océan indien. M. Reinwardt et Made. Mangold.
- b. 11, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 5, Flores, détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 14, Japon. M. von Siebold (C.).
- e. 2, Variété. Patrie inconnue.
- f. 3, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).

Acmaea saccharina, var. stellaris Quoy et Gaimard.

- a. 8, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- 6. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. Worthington Wilmer (P.).
- c. 1, Patrie inconnue.
- d. 13, Variété voisine. Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- e. 40, Variété voisine. Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- f. 3, (alc.) Océan indien. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Acmaea saccharina, var. lanx Reeve.

a. 11, Patrie inconnue.

Acmaea costata Sowerby.

a. 2, Tasmanie septentrionale. M. H. Suter.

Acmaea corticata Hutton.

a. 1, La Nouvelle-Zélande, Lyttelton harbour. M. H. Suter, 1904.

Acmaea lacunosa Reeve.

a. 1, La Nouvelle-Zélande, Lyttelton harbour. M. H. Suter, 1904.

? Acmaea cingulata Hutton.

a. 2, Détroit de Cook. M. H. Suter, 1905.

Acmaea Helmsi Smith.

q. 2, La Nouvelle-Zélande, Sumner. M. H. Suter, 1904.

? Acmaea laciniata Reeve.

a. 3, Iles Chatham. M. H. Suter, 1904.

Acmaea cantharus Reeve.

a. 2, Tasmanie orientale. M. H. Suter, 1897.

Acmaea pileopsis Quoy et Gaimard.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, Manakan heads. M. H. Suter, 1905.

Acmaea crucis Tennison Woods.

a. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Acmaea fragilis Quoy et Gaimard.

a. 1, La Nouvelle-Zélande, Lyttelton harbour. M. H. Suter, 1904.

Acmaea lentiginosa Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

SCURRIA.

SCURRIA.

Scurria scurra Lesson.

a. 2, Valparaiso. M. Cuming (C.).

Scurria zebrina Lesson.

a. 1, Valparaiso. M. Cuming (C.).

LOTTIA.

Scurria gigantea Gray,

- a. 5, Californie. M. Newcomb.
- 6. 2, Chile. Collection Dalen.
- c. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

PATELLIDAE.

PATELLA.

PATELLA.

Patella ferruginea Gmelin.

- a. 9, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 1, Palerme. M. Cantraine (C.).
- c. 2, Tunis, M. Cantraine (C.).
- d. 1, Détroit de Magellan.
- e. 4, Patrie inconnue.

Patella vulgata Linné.

- a. 5, Côte de l'Angleterre.
- 2, Norvège, Stavanger-Fjord et Christiania-fjord. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- c. 1, Variété. Islande.
- d. 8, Patrie inconnue. Ancien Cabinet, Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen.
- e. 3, (alc.) St. Vaast. M. E. Selenka (C.).
- f. 1, (alc.) Variété. Marseille. M. Roux.

Patella vulgata, var. elevata Jeffreys.

- a. 4. Méditerranée.
- b. 1, Ile Farö. M. Mörch (P.).
- c. 6, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et M. J. van der Hoeven (P.).

Patella vulgata, var. athletica Forbes and Hanley.

- a. 2, Ile Guernsey.
- b. 1, Méditerranée.

Patella vulgata, var. major Dautzenberg.

a. 3, Dublin.

Patella vulgata, var. depressa Pennant.

a. 3, Dublin.

Patella coerulea Linné.

- a. 20, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 3, Cette.
- c. 1, Livourne. M. Cantraine (C.).
- d. 10, Adriatique, Zara. M. Cantraine (C.).
- e. 2, Haiti? M. Ricord.
- f. 6, Variété. Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- q. 6, Variété. Patrie inconnue.
- h. 5, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- i. 6, (alc.) Variété. Marseille. M. Roux.

Patella coérulea, var. scutellaris Blainville.

- a. 25, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 3, Tarent. M. Cantraine (C.).
- c. 2, Cette.
- d. 2, Cannes.
- e. 4, (alc.) Tripoli. M. Cocq van Breugel (P.).

Patella coerulea, var. aspera Lamarck.

- a. 30, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 5, Golfe de Gènes. M. Cantraine (C.).
- c. 2, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Patella crenata Orbigny.

a. 2, Brésil? M. d'Orbigny (C.).

Patella Lowei Orbigny.

- a. 10, Cap? M. van Horstok. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- b. 12, (alc.) Patrie inconnue. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Patella candei Orbigny.

- a. 1, Cap? M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- 6. 2, Patrie inconnue.
- c. 1, (alc.) Patrie inconnue.

Patella lusitanica Gmelin.

- a. 12, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 6, Golfe de Gênes. M. Cantraine (C.).
- c. 1, Alger.
- d. 4, Sardaigne.
- e. 3, (alc.) Marseille. M. Roux.
- f. 1, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Patella safiana Lamarck.

a. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Dalen.

Patella Adansoni Dunker.

- a. 4, Côte de Guinée. M. Pel (P.).
- b. 2, Côte du Congo, Musserra. M. P. Kamermann, 1892 (P.).
- c. 1, Patrie inconnue.
- d. 3, (alc.) Côte de Guinée. M. Pel (P.).
- e. 1, (alc.) Côte du Congo, Musserra. M. P. Kamermann, 1892(P.).

Patella compressa Linné.

- a. S. Cap. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- 6. 22, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen (P.).

Patella miniata Born.

a. 12, Cap. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

6. 27, Patrie inconnue. Ancien Cabinet, Cabinet Dalen, Collection Hoogeveen et M. J. van der Hoeven (P.).

SCUTELLASTRA.

Patella Argenvillei Krauss.

- a. 1, Cap. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- b. 1, Tafelbaai. M. Krauss (C.).

Patella zebra Reeve.

- a. 6, Océan indien.
- b. 4, Patrie inconnue.
- c. 2, (alc.) Côte de Java. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Patella barbara Linné.

- a. 7, Cap.
- b. 1, Tafelbaai. M. Krauss (C.).
- c. 3, Iles Falkland. M. von Maltzan (P.).
- d. 8, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- e. 1, (alc.) Cap. M. van Horstok (C.).

Patella pica Reeve.

- a. 1, Madagascar.
- b. 25, Variété. Java, Tjilatjap. M. Overdijk, 1865 (C.).
- c. 4, Patrie inconnue.

Patella stellaeformis Reeve.

- a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Madoera. Made. Mangold (P.).
- c. 4, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- e. 1, Chine, Amoy. M. Buddingh (P.).
- f. 1, Ile Elizabeth. M. Cuming (C.).
- g. 2, Patrie inconnue.

Patella stellaeformis, var. paumotensis Gould.

a. 1, Tahiti. M. Cuming (C.).

Patella granularis Linné.

- a. 4, Cap. M. van Horstok (C.).
- b. 1, Tafelbaai. M. Krauss (C.).
- c. 1, Patrie inconnue.
- d. 6, (alc.) Cap. M. van Horstok (C.).

Patella cochlear Born.

- a. 5, Cap. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- b. 4, Patrie inconnue.

Patella granatina Linné.

- a. 10, Cap. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- b. 1, Tafelbaai. M. Krauss (C.).
- c. 8, Patrie inconnue. M. Ricord, M. Péron et Collection Dalen.
- d. 1, (alc.) Cap. M. van Horstok (C.).

Patella granatina, var. apicina Lamarck.

- a. 1, Tafelbaai. M. Krauss (C.).
- b. 1, Patrie inconnue.

Patella oculus Born.

- a. 12, Cap. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- b. 3, Patrie inconnue.
- c. 1, (alc.) Jeune individu. Cap.

Patella longicosta Lamarck.

- a. 3, Cap. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- b. 2, Patrie inconnue.

ANCISTROMESUS.

Patella mexicana Broderip et Sowerby.

a. 1, Mexique, Acapulco. M. Cuming (C.).

Patella kermadecensis Pilsbry.

a. 1, Iles Kermadec. M. H. Suter, 1896.

Patella sp.

a. 1, Patrie inconnue.

HELCION.

Helcion pectingtus Born.

- a. 5, Cap. Ancien Cabinet.
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 17, Patrie inconnue. Ancien Cabinet, Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen (P.).
- d. 1, (alc.) Cap. M. van Horstok (C.).
- e. 1, (alc.) Côte de Java. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Helcion pellucidus Linné.

- a. 19, Côte d'Angleterre.
- b. 2, Islande, Reykjavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- c. 2, Norvège, Christiania-fjord, Dröbak. M. T. A. Verkrüzen (C.).

Helcion pellucidus, var. laevis Pennant.

- a. 3, Angleterre.
- b. 2, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Helcion pruinosus Krauss.

- a. 3, Cap. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- b. 2, False bay. M. Krauss (C.).
- c. 9, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

NACELLA.

NACELLA.

Nacella mytilina Helbling.

a. 3, Détroit de Magellan. M. Krauss et M. von Maltzan (P.).

Nacella mytilina, var. hyalina Philippi.

a. 2, Patrie inconnue. Cabinet Raye et Collection Dalen.

PATINELLA.

Nacella aenea Martyn.

- a. 2, Cap Horn. Ancien Cabinet.
- b. 2, Détroit de Magellan. M. von Maltzan (P.).
- c. 2, Variété. Collection Dalen et M. Cuming (C.).

Nacella aenea, var. atramentosa Reeve.

a. 1, Détroit de Magellan. Ancien Cabinet.

Nacella aenea, var. deaurata Gmelin.

- a. 1, Détroit de Magellan. M. Krauss (C.).
 - * Nacella aenea, var. magellanica Gmelin.
- a. 1, Patrie inconnue.

Nacella aenea, var. venosa Reeve.

a. 1, Ile Chiloë. M. Cuming (C.).

Nacella fuegiensis Reeve.

a. 1, Cap Horn. M. Cuming (C.).

Nacella clypeater Lesson.

a. 1, Valparaiso. M. Cuming (C.).

HELCIONISCUS.

Helcioniscus ardosiaeus Hombron et Jacquinot.

a. 1, Ile Juan Fernandez. M. Cuming (C.).

Helcioniscus exaratus Nutall.

a. 2, Ile Elizabeth. M. Cuming et Collection Dalen.

Helcioniscus articulatus Reeve.

- a. 18, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, (alc.) Côte de Java. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Helcioniscus testudinarius Linné.

- a. 7, Océan indien. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- b. 16, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 8, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- d. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 3, Morotai. M. Bernstein (C.).
- f. 4, Halmaheira septentrional. M. Bernstein (C.).
- g. 3, Célèbes, Menado. M. Forsten (C.).
- h. 5, Misool.
- i. 2, (alc.) Côte de Java. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- j. 4, (alc.) La Nouvelle-Guinée, Skroë. M. Schädler, 1897 (C.).
- k. 1, (alc.) Singapore. M. P. J. Buitendijk, 1906 (C.).

Helcioniscus pallidus Gould.

- a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Ile Sachalin, M. F. Schmidt (P.).

Helcioniscus nigrolineatus Reeve.

- a. 9, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).

Helcioniscus toreuma Reeve.

- a. 9, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 4, Chine, Amoy. M. Buddingh (P.).

Helcioniscus toreuma, var. amussitata Reeve.

- a. 11, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 6, Chine, Amoy. M. Buddingh et M. G. Schlegel (P.).
- c. 1, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).

Helcioniscus redimiculum Reeve.

- a. 1, Oamaroe. M. H. Suter.
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.
- c. 2, Jeunes individus? Iles Chatham. M. H. Suter, 1904.

Helcioniscus strigilis Hombron et Jacquinot.

a. 1, Iles Chatham. M. H. Suter, 1897.

Helcioniscus ornatus Dillwyn.

- a. 2, La Nouvelle-Zélande, Timaroe. M. H. Suter, 1904.
 - Helcioniscus ornatus, var. inconspicua Gray.
- a. 2, La Nouvelle-Zélande, Lyttelton harbour. M. H. Suter, 1904.

 Helcioniscus denticulatus Martyn.
- a. 2, Détroit de Cook. M. H. Suter, 1904.
 Helcioniscus radians Gmelin, var. pholidota Lesson.
- a. 2, La Nouvelle-Zélande, Te Onepoto. M. H. Suter, 1904.
 Helcioniscus radians, var. argentea Quoy et Gaimard.
- a. 3, La Nouvelle-Zélande, Sumner et Napier. M. H. Suter, 1904.
 Helcioniscus radians, var. Earlii Reeve.
- a. 1, La Nouvelle-Zélande, Te Onepoto. M. H. Suter.

 Helcioniscus radians. var. olivacea Hutton.
- a. 2, La Nouvelle-Zélande, Stonyhurst. M. H. Suter, 1904.

Helcioniscus tramosericus Martyn.

- a. 2, Patrie inconnue.
- 6? 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Helcioniscus stelliferus Gmelin.

a. 2, Détroit de Cook. M. H. Suter, 1904.

Helcioniscus flavus Hutton.

 a. 1, La Nouvelle-Zélande, île méridionale, Motanau. M. H. Suter, 1897.

Helcioniscus limbatus Philippi.

- a. 3, Tasmanie septentrionale. M. H. Suter.
- b? 1, Cap? M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Helcioniscus scalatus Reeve.

a. 1, Patrie inconnue.

Helcioniscus capensis Gmelin.

- a. 5, Cap. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- b. 1, Patrie inconnue.

Helcioniscus eucosmius Pilsbry.

- a. 16, Mer rouge. M. Ruyssenaers, 1849 (P.).
- b. 25, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 2, Timor. M. Wienecke, 1863 (C.).
- d. 2, Cap. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- e. 16, Japon. M. von Siebold (C.).
- f. 5, (alc.) Côte de Java. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Helcioniscus enneagonus Reeve.

- a. 10, Côte de Java, Tjilatjap. M. Junghuhn et M. Overdijk (C.).
- b. 12, Détroit de Larentoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 3, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 2, Océan indien. M. S. Müller (C.).

Helcioniscus nimbus Reeve.

a. 1, Patrie inconnne. Collection Dalen.

LEPETIDAE.

LEPETA.

LEPETA.

L'epeta coeca Müller.

- a. 11, Groenlande. M. Mörch, M. Israël et Musée de Copenhague (P.).
- b. 6, Islande, Reykjavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- c. 12, Norvège, Varanger-fjord, Hardanger-fjord et Christiansfjord. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- d. 1, Alaska, Sitka. M. Dall (P.).

CYCLOBRANCHIA.

Lepeta concentrica Middendorff.

a. 3, Alaska, Sitka. M. Dall et M. H. B. Preston, 1902.

PILIDIUM.

Lepeta fulva Müller.

a. 8, Norvège, Hardanger-fjord et Christians-fjord. M. T. A. Verkrüzen (C.).

LEPETELLA.

Lepetella laterocompressa Rayneval.

a. 2, Adventure bank, à 92 brasses. M. H. B. Preston.

PROPILIDIUM.

Propilidium ancyloides Jeffreys.

a. 3, Hébrides. Expédition du Porcupine.

POLYPLACOPHORA.

LEPIDOPLEURIDAE.

LEPIDOPLEURUS.

Lepidopleurus cancellatus Sowerby.

- a. 1, Côte d'Angleterre, Weymouth.
- b. 1, Norvège, Hammerfest. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).

Lepidopleurus fuliginatus Adams et Reeve.

a. 2, Mer de Behring. M. Dall (P.).

Lepidopleurus asellus, Spengler.

a. 1, Norvège, Vadsö. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).

Lepidopleurus cajetanus Poli.

- a. 9, Méditerraneé. M. Cantraine (C.).
- b. 2, Golfe de Lyon. M. von Maltzan (P.).
- c. 10, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Lepidopleurus inquinatus Reeve.

a. 2, (alc.) La Nouvelle-Zélande, Auckland. M. H. Suter.

ISCHNOCHITONIDAE.

ISCHNOCHITONINAE.

SCHIZOPLAX.

Schizoplax Brandtii Middendorff.

a. 2, Iles Aléoutiennes. M. Dall (P.).

TONICELLA.

Tonicella marmorea Fabricius.

- a. 6, Norvège, Vadsö et Bergen. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- b. 3, Groenlande.
- c. 1, Iles Shetland, Lerwick.
- d. 4, Islande, Reykjavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- e. 2, Spitzbergen, Smeerenburg. Expédition du Willem Barents, 1878 (C.).
- f. 5, Amérique, Fundy-bay et St. John. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- g. 2, Patrie inconnue. Cabinet Raije et M. von Maltzan (P.).

Tonicella submarmorea Middendorff.

a. 5, Alaska. M. Heller du Musée de Lubeck.

Tonicella lineata Wood.

a. 1, San Francisco. M. von Maltzan (P.).

Tonicella Hartwegii Carpenter.

a. 1, Californie. M. H. B. Preston, 1902.

Tonicella bipunctata Sowerby.

a. 3, Pérou. M. Cuming (C.).

CALLOCHITON.

Callochiton laevis Montagu.

a. 1, Côte de l'Écosse, Oban.

TRACHYDERMON.

Trachydermon cinereus Linné.

- a. 2, Côte d'Angleterre. M. Cuming (C.).
- b. 3, Baie de Dublin. M. von Maltzan (P.).
- c. 5, Norvège, Bergen. M. T. A. Verkrüzen (C.).

- d. 4, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- e. 2, (alc.) Ile de Walcheren. M. L. A. J. Burgersdijk (C.).

Trachydermon albus Linné.

- a. 17, Norvège, Vadsö, Bergen et Hardanger. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- b. 14, Islande, Reykjavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- c. 1, Spitzbergen. M. von Heuglin (P.).
- d. 5, Groenlande. Museé de Copenhague (P.).
- e. 4, Iles Aléoutiennes. M. Dall (P.).
- f. 6, (alc.) Spitsbergen et Mer de Barents. Expédition du Willem Barents, 1878 et 1879.

Trachydermon ruber Linné.

- a. 1, Côte d'Angleterre. M. Damon.
- b. 3, Groenlande M. Mörch.
- c. 7, Islande, Reykjavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- d. 17, Norvège, Vadsö et Hardanger-fjord. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- e. 1, Iles Shetland, Lerwick. M. von Maltzan (P.).
- f. 2, (alc.) Maine, Eastport. Smithsonian Institution, 1880 (P.).
- g. 1, (alc.) Groenlande. M. Eschricht (C.).

CHAETOPLEURA.

Chaetopleura peruviana Lamarck.

a. 2, Valparaiso. M. Cuming (C.).

Chaetopleura Hennahi Gray.

a. 2, Pérou. M. Cuming (C.).

Chaetopleura lurida Sowerby.

a. 2, Amérique centrale, Guacomajo. M. Cuming (C.).

Chaetopleura fulva Wood.

- a. 2, Espagne. M. Damon.
- b. 1, (alc.) Patrie inconnue.

Chaetopleura sp.

a. 1, (alc.) Patrie inconnue. M. Brugmans (C.).

DINOPLAX.

Dinoplax gigas Gmelin.

a. 1, Cap. M. Kuhl (C.).

ISCHNOCHITON.

Ischnochiton limaciformis Sowerby.

a. 2, Pérou, îles Lobos. M. Cuming (C.).

Ischnochiton fallax Carpenter.

a. 1, Californie, San Francisco.

Ischnochiton magdalensis Hinds.

a. 1, Martinique? M. Verreaux (C.).

Ischnochiton conspicuus Carpenter.

a. 1. Californie, San Pedro.

Ischnochiton cariosus Carpenter.

a. 1, Australie méridionale, Sultana bay. M. H. B. Preston, 1902.

Ischnochiton stramineus Sowerby.

a. 2, Ile Chiloë. M. Cuming (C.).

Ischnochiton smaragdinus Angas.

a. 2, (alc.) Sydney. M. H. Suter.

Ischnochiton smaragdinus, var. picturata Pilsbry.

a. 4, (alc.) Sydney. M. H. Suter.

Ischnochiton lentiginosus Sowerby.

a. 2, (alc.) Sydney. M. H. Suter.

Ischnochiton Haddoni Pilsbry.

a. 3, (alc.) Sydney. M. H. Suter.

Ischnochiton crispus Reeve.

a. 3, (alc.) Sydney. M. H. Suter.

Ischnochiton longicymba Quoy et Gaimard.

- a. 4, Ile King, détroit de Bass. Musée de Paris (P.).
- b? 2, Ile King.
- c. 1, (alc.) La Nouvelle-Zélande, Sumner. M. H. Suter, 1894.

Ischnochiton Parkeri Suter.

a. 2, (alc.) Ile Campbell. M. H. Suter.

Ischnochiton fruticosus Gould.

- a? 2, La Nouvelle-Hollande. Ancien Cabinet.
- b. 2, (alc.) Sydney, M. H. Suter.

Ischnochiton decussatus Reeve.

a. 1, Australie méridionale. M. H. B. Preston, 1903.

Ischnochiton rugulatus Sowerby.

a. 1, Amérique centrale, Puerto Portrero. M. Cuming (C.).

Ischnochiton punctulatissimus Sowerby.

- a. 2, Valparaiso. M. Cuming (C.).
- b. 2, Golfe de Mexique. M. Cuming (C.).

Ischnochiton Mertensii Middendorff.

a. 1, Sitka. M. Dall (P.).

? Ischnochiton Cooperi Carpenter.

a. 1, Patrie inconnue.

Ischnochiton clathratus Reeve.

a. 2, Californie, San Pedro.

Ischnochiton australis Sowerby.

- a. 1. Australie. M. Verreaux (C.).
- b. 2, Ile King, détroit de Bass.

Ischnochiton exoptandus Tate.

a. 1. Australie méridionale.

Ischnochiton calliozona Tate.

a. 1. Australie méridionale.

CALLISTOPLACINAE.

CALLISTOCHITON.

Callistochiton leidensis Nierstrasz.

a. 1, (alc.) Porta Santae Elenae. Type de l'espèce.

Callistochiton porosus Nierstrasz.

a. 1, (alc.) Rio Janeiro. Type de l'espèce.

Callistochiton antiquus Reeve.

a. 1. (alc.) Sydney. M. H. Suter.

Callistochiton pulchellus Gray.

a. 3, (alc.) Porta Santae Elenae.

Callistochiton palmulatus Carpenter.

a. 1, Californie, baie de San Pedro. M. H. B. Preston, 1905.

NUTTALLINA.

Nuttallina scabra Reeve.

- a. 4, Californie, baie de Monterey.
- b. 1, Californie. M. Verreaux (C.).
- c. 1, Chile? M. H. B. Preston, 1902.

Nuttallina cinerea Poli.

- a. 2, Cannes. M. von Maltzan (P.).
- b. 1, Patrie inconnue.

MOPALIIDAE.

MOPALIA.

Mopalia lineata Wood.

a. 1, Californie. M. H. B. Preston, 1904.

Mopalia muscosa Gould.

a. 3, Californie. M. Newcomb, M. von Maltzan et M. H. B. Preston, 1904.

Mopalia muscosa, var. Hindsii Reeve.

a. 2, Californie. M. Newcomb.

Mopalia lignosa Gould.

- a. 1, Sitka. M. Dall (P.).
- b. 1, Californie. M. von Maltzan (P.).

Mopalia ciliata Sowerby.

a. 1, Sitka. M. Dall (P.).

Mopalia ciliata, var. Wosnessenskii Middendorff.

a. 1, Alaska. Musée de Lubeck.

PLAXIPHORA.

PLAXIPHORA.

Plaxiphora terminalis Smith.

a. 1, (alc.) La Nouvelle-Zélande, Lyttelton. M. H. Suter, 1894.

Plaxiphora biramosa Quoy et Gaimard.

a. 1, (alc.) La Nouvelle-Zélande, Te Onepoto. M. H. Suter.

Plaxiphora Suteri Pilsbry.

a. 1, (alc.) La Nouvelle-Zélande, Te Onepoto. M. H. Suter, 1897.

Plaxiphora setigera King.

- a. 1, Détroit de Magellan. M. Krauss.
- b. 1, Cap Horn. M. Cuming (C.).

FREMBLYA.

Plaxiphora ovata Hutton.

a. 1, (alc.) La Nouvelle-Zélande, Oamaroe. M. H. Suter.

ACANTHOCHITIDAE.

ACANTHOCHITES.

Acanthochites zelandicus Quoy et Gaimard.

a. 1, (alc.) La Nouvelle-Zélande, Lyttelton. M. H. Suter, 1894.

? Acanthochites rubrolineatus Lischke.

- a. 1, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 3, (alc.) Océan indien. M. Macklot (C.).

Acanthochites Defilippii Taparone Canefri.

a. 1, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).
Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropodu.

Acanthochites penicillatus Deshayes.

a. 4, Maurice. M. Frank.

Acanthochites violaceus Quoy et Gaimard.

a. 1, (alc.) La Nouvelle-Zélande, Auckland. M. H. Suter.

Acanthochites fascicularis Linné.

- a. 1, Angleterre.
- b. 2, Pays de Galles, Tenby. M. von Maltzan (P.).

Acanthochites discrepans Brown.

- a. 2, Iles de la Manche, Guernsey. M. von Maltzan (P.).
- b. 2, Sicile. M. von Maltzan (P.).
- c. 1, Méditerranée.

Acanthochites Garnoti Blainville.

- a. 1, Tafelbaai. M. Krauss (C.).
- b? 2, Cap. M. van Horstok (C.).
- c? 1, (alc.) Cap. M. van Horstok (C.).

Acanthochites hirudiniformis Sowerby.

a. 1, Iles Gallapagos. M. Cuming (C.).

Acanthochites porosus Burrow.

a. 1, (alc.) La Nouvelle-Zélande, Lyttelton. M. H. Suter, 1894.

Acanthochites sp.

a. 4, Chine, Amoy. M. G. Schlegel (P.).

KATHARINA.

Katharina tunicata Wood.

- a. 2, San Francisco. M. von Maltzan (P.).
- b. 1, Unalaska. M. von Maltzan (P.).
- c. 3, Californie. M. Newcomb.

CRYPTOCHITON.

Cryptochiton Stelleri Middendorff.

a. 1, Ile Sachalin. Musée de St. Pétersbourg (P.).

CRYPTOPLAX.

Cryptoplax larvaeformis Burrow.

- a. 1, (alc.) Côte de Java.
- b. 1, (alc.) Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, (alc.) Kisser. M. Schädler, 1893 (C.).

CHITONIDAE.

CHITONINAE.

CHITON.

CHITON.

Chiton magnificus Deshayes.

a. 5, Chile, Valparaiso. M. Cuming (C.).

Chiton Cumingi Frembly.

- a. 6, Chile, Valparaiso. M. Cuming (C.).
- b. 4, Chile. M. Cuming (C.).

Chiton Quoyi Deshayes.

- a. 1, Variété? Patrie inconnue.
- b. 2, (alc.) La Nouvelle-Zélande, Sumner. M. H. Suter, 1894.
- c. 1, (alc.) Manikau harbour. M. H. Suter.

Chiton jugosus Gould.

a. 3, (alc.) Sydney. M. H. Suter, 1897.

Chiton canaliculatus Quoy et Gaimard.

a. 1, (alc.) Détroit de Foveaux. M. H. Suter.

Chiton pellis-serpentis Quoy et Gaimard.

a. 2, (alc.) La Nouvelle-Zélande, Sumner. M. H. Suter, 1894.

Chiton Sinclairi Gray.

a. 1, (alc.) La Nouvelle-Zélande, Sumner. M. H. Suter, 1894.
 Chiton burmanus Carpenter.

a. 1. Bombay.

Chiton tulipa Quoy et Gaimard.

a. 1, (alc.) Cap. M. van Horstok (C.).

Chiton subfuscus Sowerby.

a. 1, Ile Chiloë. M. Cuming (C.).

Chiton Stokesii Broderip.

- a. 1, Santa Elena. M. Cuming (C.).
- b. 1, Panama.

Chiton granosus Frembly.

a. 2, Valparaiso. M. Cuming (C.).

Chiton tuberculatus Linné.

- a. 1, Indes occidentales, Possessions danoises. M. M. Kraepelin et Holm.
- b. 1, St. Thomé. M. van Calker, 1866 (P.).
- c. 3, Méditerranée? M. Cantraine (C.).

Chiton olivaceus Spengler.

- a. 12, Méditerranée.
- b. 6, Naples. M. Cantraine (C.).
- c. 5, Sicile, Palerme. M. von Maltzan (P.).

Chiton rubicundus Costa.

a. 1, Adriatique. M. von Maltzan (P.).

Chiton laevigatus Sowerby.

a. 1, Californie. M. Verreaux. (C.).

Chiton marmoratus Gmelin.

- a. 2, Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1879 (P.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

RADSIA.

Chiton Barnesii Gray.

a. 2, Chile, Coquimbo. M. Cuming (C.).

Chiton Goodallii Broderip.

- a. 2, Iles Galapagos. M. Cuming (C.).
- b. 2, Patrie inconnue.

Chiton sulcatus Wood.

a. 2, Iles Galapagos. M. Cuming (C.).

EUDOXOCHITON.

Eudoxochiton nobilis Gray.

a. 1, (alc.) La Nouvelle-Zélande, Te Onepoto. M. H. Suter, 1897.

TONICIINAE.

TONICIA.

Tonicia confossa Gould.

 a. 1, (alc.) Côte occidentale de Java. M. J. F. van Bemmelen, 1894 (C.).

Tonicia rubiginosa Hutton.

a. 2, (alc.) Détroit de Foveaux. M. H. Suter.

Tonicia elegans Frembly.

a. 3, Pérou. M. Cuming (C.).

Tonicia chilensis Frembly.

a. 2, Valparaiso. M. Cuming (C.).

Tonicia lineolata Frembly.

a. 3, Valparaiso. M. Cuming (C.).

Tonicia fastigiata Gray.

- a. 1, Cap Horn. M. Cuming (C.).
- b. 1, Détroit de Magellan.

Tonicia Swainsoni Sowerby

- a. 2, Pérou, Iquiqui.
- b. 1, Pérou. M. Cuming (C.).

ACANTHOPLEURA.

Acanthopleura echinata Barnes.

a. 4, Valparaiso. M. Cuming (C.).

Acanthopleura spinosa Bruguière.

- a. 4, Océan indien. Voyage de M. Macklot.
- b. 1, Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 3, (alc.) Timor. M. Wienecke, 1863 (C.).
- d. 2, (alc.) La Nouvelle-Guinée, Skroë. M. Schädler, 1897 (C.).
- e. 1, (alc.) Amboine. M. Ludeking, 1864 (C.).
- f. 1, (alc.) Côte occidentale de Java. M. J. F. van Bemmelen (C.).

Acanthopleura spinigera Sowerby.

a. 5, Mer rouge. M. Ruyssenaers, 1849 (P.).

- b. 2, Côte occidentale de Sumatra, Padang.
- c. 1, Valve intermédiaire énorme. Côte orientale de Sumatra, Tandjong Morawa. M. B. Hagen, 1883 (P.).
- d. 1, Cap? M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- e. 1, Patrie inconnue.
- f. 1, (alc.) Côte de Java. M. van Hasselt.
- g. 1, (alc.) Amboine. M. Lüdeking, 1864 (C.).
- h. 2, (alc.) Halmaheira et Morotai. M. Bernstein (C.).
- i. 1, (alc.) Iles Sangi. M. Hoedt, 1867 (C.).
- j. 1, (alc.) Côte d'Atjeh, Telok Semawé. M. G. A. J. van der Sande, 1895 (C.).
- k. 4, (alc.) La Nouvelle-Guinée, Skroë. M. Schädler, 1897 (C.).

Acanthopleura granulata Gmelin.

- a. 3, Détroit de Magellan.
- b. 1, Cap? M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- c. 4, (alc.) Aruba. M. A. J. van Koolwijk (P.).

SQUAMOPLEURA.

Squamopleura initator Nierstrasz.

a. 10, (alc.) Ile de Samao. M. H. J. ten Kate (C.).

LIOLOPHURINAE.

LORICA.

LORICA.

Lorica volvox Reeve.

a. 1, Australie, Port Jackson. M. H. B. Preston, 1902.

LORICELLA.

Lorica Angasi Adams et Angas.

a. 1, Australie, Victoria.

ENOPLOCHITON.

Enoplochiton niger Barnes.

a. 1, Valparaiso. M. Turner.

ONITHOCHITON.

Onithochiton Lyelli Sowerby.

- a. 1, (alc.) Sydney. M. H. Suter.
- b. 1, (alc.) Moluques.

Onithochiton undulatus Quoy et Gaimard.

- a. 1, La Nouvelle-Guinée.
- b. 1, (alc.) La Nouvelle-Zélande, Sumner. M. H. Suter, 1894.

LIOLOPHURA.

Liolophura Gaimardi Blainville.

- a. 6, (alc.) Moluques. M. Macklot (C.).
- b. 2, (alc.) Sydney.

Liolophura japonica Lischke.

- a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 2, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).

Liolophura japonica, var. tessellata Pilsbry.

a. 2, (alc.) Moluques. M. Macklot.

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES GROUPES ET DES ESPÈCES.

| | | acuminatus (Conus). | 18 |
|--|-----|--|--------|
| Α. | | acupicta (Turricula). | 81 |
| | | acus (Pyramidella). | 390 |
| abbas (Conus). | 34 | acuta (Hipponyx australis, var.). | 363 |
| abbatis (Mitra). | 75 | " (Odostomia). | 391 |
| abbreviata (Cassis). | 179 | " (Trochus obeliscus, var.). | 449 |
| " (Pleurotoma). | 39 | acutangula (Turritella duplicata, var. | .) 245 |
| abjecta (Rissoa). | 303 | acutangulus (Conus). | 29 |
| Abretia. | 3 | " (Trochus). | 449 |
| abyssicola (Rissoa). | 302 | acuti-marginatus (Cyclophorus). | 330 |
| acanthica (Melania). | 261 | acutissima (Helicina). | 397 |
| Acanthina. | 155 | " (Melania). | 252 |
| Acanthochites. | 521 | adamsi (Ovula). | 189 |
| Acanthochitidae. | 521 | " (Tudora). | 361 |
| Acanthopleura. | 526 | Adamsiella. | 357 |
| acanthopterus (Murex). | 136 | adansoni (Cerithium). | 225 |
| achates (Neomphalius pfeifferi, var.). | 462 | " (Gibbula). | 466 |
| achatina (Cassis). | 181 | " (Marginella). | 61 |
| Achatini. | 27 | " (Patella). | 505 |
| achatinum (Leptopoma). | 324 | adenense (Cerithium). | 226 |
| achatinus (Conus). | 27 | Adeorbiidae. | 384 |
| acicula (Eulimella). | 392 | Adeorbis. | 384 |
| acicularis (Melanopsis). | 270 | Admete. | 45 |
| aciculata (Ocinebra). | 144 | adriatica (Ovula). | 188 |
| " (Terebra). | 5 | adspersa (Septaria Iuzonica, var.). | 434 |
| Acinopsis. | 301 | adusta (Mitra). | 74 |
| Acinus. | 299 | adustum (Cerithium). | 232 |
| Acirsa. | 388 | adustus (Murex). | 138 |
| Acmaea. | 497 | adversus (Paxillus). | 348 |
| Acmaeidae. | 497 | aegrota (Purpura). | 149 |
| Acmella. | 351 | aegrotus (Conus). | 21 |
| Acrostoma. | 247 | aenea (Nacella). | 509 |
| Actonia. | 302 | aeola (Bathybembix). | 474 |
| aculeata (Crepidula). | 368 | aequistriatum (Calliostoma). | 473 |
| " (Neritina). | 418 | aerea (Melania). | 253 |
| Aculeatae. | 418 | " (Paludomus loricatus, var.). | 271 |
| aculeatus (Murex). | 137 | aetarum (Cyclophorus). | 330 |
| aculeus (Rissoa). | 297 | aethiopica (Phasianella). | 437 |
| acuminata (Ancilla). | 57 | aethiopicus (Yetus). | 66 |
| " (Olivancillaria). | 54 | aethiops (Monodonta). | 457 |
| " (Strigatella). | 84 | Aferulus. | 332 |
| " (Buccinum undatum, var.) | 103 | affine (Cyclostrema). | 479 |
| Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda | 35 | | |

| affinis (Cyclophorus). | 331 | Alycaeus. | 342 |
|---|------|--|-------|
| " (Murex). | 137 | amabilis (Melania). | 256 |
| " (Purpura). | 150 | " (Rissoa). | 303 |
| (Pamalla) | 173 | amadis (Conus). | 18 |
| (T) | 3 | Amaea. | 388 |
| (Tunnian la) | 83 | amaliae (Helicina). | 397 |
| " (Turricula). | 246 | | |
| afra (Melania hollandri, var.). | | amanda (Choanopoma hillianum, var.) | 000 |
| " (Neritina). | 419 | amarula (Melania). | 261 |
| africana (Littorina). | 280 | Amathina. | 365 |
| africanus (Triton). | 167 | Amaura. | 383 |
| Agaronia. | 54 | ambidextra (Melania japonica, var.). | 248 |
| agassizi (Cistula). | 358 | ambigua (Mitra). | 74 |
| agathensis (Gibbula obliquata, var.). | 466 | " (Nassa). | 121 |
| Agathirses. | 242 | ambiguus (Conus). | 11 |
| | 397 | " (Murex nigritus, var.). | 142 |
| agglutinans (Helicina). | 246 | (Dotamidae) | 236 |
| agnata (Melania hollandri, var.). | | " (Potamides). | 335 |
| alabatensis (Cyclophorus). | 330 | amboinensis (Cyclotus). | |
| ala-papilionis (Natica). | 373 | ambustus (Fusus). | 89 |
| alata (Scalaria). | 386 | americana (Buccinum undatum, var.) | 102 |
| alatus (Potamides). | 236 | Amethystina. | 385 |
| " (Strombus). | 212 | Ammirales. | 17 |
| alba (Acmaea virginea, var.). | 497 | ammiralis (Conus). | 17 |
| " (Rissoa cimex, var.). | 300 | Amnicola. | 309 |
| | 296 | Amoria. | 69 |
| albella (Rissoa). | 254 | | 338 |
| albescens (Melania). | | Amphicyclotus. | |
| " (Nassa). | 113 | Amphinerita. | 412 |
| albicans (Haliotis). | 481 | Amphiperas. | 187 |
| albicilla (Nerita). | 404 | amphorella (Strigatella). | 85 |
| albida (Gibbula). | 465 | ampla (Ancilla). | 58 |
| " (Terebra). | 2 | " (Natica). | 376 |
| albina (Pleurotoma). | 38 | ampullacea (Ampullaria). | 3:9 |
| albisulcata (Ancilla). | 57 | Ampullaria. | 317 |
| | 58 | Ampullariidae. | 317 |
| albo-callosa (Ancilla). | | | 383 |
| albocingulata (Triton tuberosus, var.) | | Ampullina. | |
| albolabris (Pentadactylus ricinus, var. | | amussitata (Helcioniscus toreuma, var. | |
| albolineata (Scalaria). | 388 | Amycla. | 123 |
| albomarginata (Terebra). | 6 | amygdala (Marginella). | 62 |
| albotuberculuta (Drillia). | 40 | " (Purpura). | 153 |
| albuginosa (Cypraea). | 206 | Anachis. | 129 |
| albula (Solariella). | 469 | anamallayanum (Cyathopoma). | 337 |
| albumen (Natica). | 379 | anatinus (Scutus). | 496 |
| albus (Trachydermon). | 516 | anatolica (Neritina). | 419 |
| | 400 | Anaulacia. | 58 |
| Alcadia. | 68 | | 58 |
| Alcithoë. | | Anaulax. | |
| alderi (Rissoa). | 303 | anaxares (Pentadactylus). | 159 |
| Alectryon. | 112 | anazora (Olivella). | 56 |
| algeriana (Rissoa). | | anceps (Conus). | 23 |
| algoensis (Cypraea). | 203 | " (Ranella). | 176 |
| Alora. | 239 | | 7, 69 |
| alternata (Glyphis). | 492 | ancilla (Voluta). | 69 |
| altivagus (Cyclophorus). | 329 | Ancillarina. | 58 |
| | 340 | Ancistromesus. | 507 |
| altus (Coptochilus). | | | 513 |
| aluco (Cerithium). | 231 | ancyloides (Propilidium). | |
| Alvania. | 298 | Ancylotus. | 276 |
| alveare (Pleurocera). | 272 | anemone (Conus). | 28 |
| alveolata (Eogina). | 108 | angasi (Liotia). | 476 |
| " (Purpura). | 151 | " (Lorica). | 527 |
| alveolus (Conus). | 26 | Angitrema. | 273 |
| Alvinia. | 301 | anglicana (Cominella). | 104 |
| Alycaeidae. | 342 | anguina (Tenagodes). | 242 |
| 4s ty oatstate. | 0.10 | Tomasonos). | - 1-0 |

| angularis (Columbella). | 130 | architectonicus (Trochus). | 4 50 |
|--------------------------------------|--------|--|-------------|
| " (Paludina). | 313 | arcta (Nerita insculpta, var.). | 412 |
| angulata (Melongena galeodes, var.). | 99 | arctecava (Melania). | 254 |
| " (Oliva). | 51 | arctica (Littorina). | 279 |
| " (Zidona). | 65 | arcularia (Nassa). | 111 |
| angulifera (Littoriua). | 233 | ardens (Gibbula). | 465 |
| (Nocco) | 119 | ardosiaeus (Helcioniscus). | 509 |
| " (Nassa). | 154 | | 297 |
| " (Purpura). | | arenaria (Rissoa). | |
| anguliferus (Murex). | 140 | arenarius (Vermetus). | 240 |
| angulosa (Neritina). | 427 | Arenati. | 13 |
| angulosum (Buccinum). | 104 | arenatus (Conus). | 13 |
| angusta (Melania). | 256 | Arene. | 476 |
| angustatum (Macroschisma). | 491 | arenosa (Cypraea). | 194 |
| annulata (Mitra). | 77 | " (Turricula). | 82 |
| " (Nerita chamaeleon, var.). | | areola (Cassis). | 180 |
| annulatum (Buccinanops). | 125 | argentea (Helcioniscus radians, var.). | |
| (Callia tama) | 471 | | 474 |
| " (Calliostoma). | | argenteonitens (Bathybembix). | 506 |
| " (Craspedopoma) | 348 | argenvillei (Patella). | |
| annuliferum (Pleurocera). | 273 | Argobuccinum. | 171 |
| annulus (Cypraea). | 199 | argus (Cypraea). | 191 |
| anocampta (Platyraphe). | 334 | " (Nerita). | 413 |
| anomala (Melongena). | 99 | " (Terebra). | 6 |
| anostoma (Coptochilus). | 340 | " (Triton). | 171 |
| anthracina (Melania). | 252 | argyrostomus (Neomphalius). | 461 |
| (P) -) | 84 | (Marsha) | 439 |
| anthostoma (Alycaeus). | 343 | Ariadna. | 239 |
| | 499 | | 194 |
| antillarum (Acmaea). | | Aricia. | 343 |
| " (Cerithium). | 227 | Arinia. | |
| " (Helicina) | 396 | aristophanes (Conus coronatus, var.) | . 15 |
| " (Megalomastoma). | 339 | armata (Cynodonta). | 96 |
| " (Nassa). | 121 | " (Tudora). | 361 |
| antiqua (Chrysodomus). | 100 | armatum (Astralium). | 446 |
| " (Valvata). | 316 | " (Cerithium). | 226 |
| antiquatus (Hipponyx). | 363 | armigera (Purpura). | 150 |
| antiquus (Callistochiton). | 519 | armigerum (Pleurocera). | 274 |
| (Magilue) | 162 | armillata (Melania). | 263 |
| " (Magilus). | 81 | | 223 |
| antonellii (Turricula). | | Arrhoges. | 257 |
| anus (Clanculus). | 453 | arthuri (Melania). | - |
| " (Persona). | 171 | articularis (Harpa). | 59 |
| Aphanistylus. | 236 | articulata (Monodonta). | 457 |
| Aphera. | 44 | " (Stomatella). | 480 |
| apicata (Helicina citrinella, var.). | 399 | " (Tropidophora). | 353 |
| " (Neritina). | 424 | articulatum (Cerithium). | 231 |
| apicina (Marginella). | 62 | articulatus (Helcioniscus). | 510 |
| " (Patella granatina, var.). | 507 | artuffeli (Cypraea). | 203 |
| | 292 | asellus (Cypraea). | 203 |
| Apicularia. | 175 | | 514 |
| Apollo. | | " (Lepidopleurus). | 486 |
| aponensis (Bithinella). | 307 | asinina (Haliotis). | |
| appendiculatus (Cyclophorus). | 329 | Aspa. | 175 |
| aquatilis (Doryssa). | 265 | Aspelia. | 176 |
| " (Triton). | 165 | asper (Euchelus). | 474 |
| aquilus (Cyclophorus). | 331 | " (Pentadactylus). | 158 |
| Aquillus. | 167 | aspera (Glyphis). | 492 |
| arabica (Cypraea). | 196 | (NT | 427 |
| | 197 | (D-4-11loo wow) | 504 |
| arabicula (Cypraea). | 50 | | 486 |
| araneosa (Oliva). | | " (Scissurella crispata, var.). | |
| araucana (Acmaea) | 499 | " (Terebra). | 6 |
| arboricola (Littorina). | 284 | asperata (Melania). | 250 |
| archiepiscopus (Conus). | 34 | asperella (Cancellaria). | 44 |
| archithalassa (Conus ammiralis, var | .). 17 | " (Fissurella). | 488 |
| | | | |

| | 20 | L. Norda | e e |
|--------------------------------------|-------------------|--|-------------------|
| Asperi. | 29 | Ausoba. | 66 |
| asperula (Melania lirata, var.). | $\frac{264}{418}$ | austeni (Opisthostoma). | $\frac{345}{340}$ |
| asperulata (Neritina). | 338 | austenianus (Cataulus). | 58 |
| asperulus (Neocyclotus). | | australis (Ancilla). | 29 |
| asperum (Cerithium), | 231 | " (Conus). | |
| aspirans (Melania). | 253 | " (Hipponyx). | 363 |
| Assiminea. | 321 | " (Ischnochiton). | 519 |
| Assimineidae. | 321 | ** | 477 |
| Astele, | 473 | , | 456 |
| astericola (Stylifer). | 389 | " (Nassa). | 113 |
| Astralium. | 445 | " (Nerita polita, var.). | 411 |
| astyages (Mitra). | 78 | " (Oliva). | 52 |
| Astyris. | 131 | " (Phasianella). | 436 |
| ater (Faunus). | 267 | " (Potamides). | 236 |
| " (Neomphalius). | 463 | " (Scutus anatinus, var.). | 496 |
| athletica (Patella vulgata, var.). | 504 | " (Struthiolaria) | 223 |
| Atilia. | 131 | " (Subemarginula). | 496 |
| atra (Doryssa). | 265 | " (Surcula). | 37 |
| " (Paludina). | 312 | " (Triton). | 164 |
| atramentosa (Nacella aenea, var.). | 509 | Austrocochlea. | 456 |
| atrata (Delphinula laciniata, var.). | 475 | Austrofusus. | 102 |
| " (Nerita). | 413 | avellana (Neritina). | 428 |
| atratum (Cerithium). | 225 | " (Persicula persicula, var.). | 63 |
| atratus (Euchelus). | 474 | avena (Marginella). | 63 |
| atricapillum (Leptopoma). | 325 | axicornis (Murex). | 139 |
| attenuata (Turritella). | 245 | в. | |
| augur (Conus). | 23 | | |
| augustae (Tudora). | 361 | babylonia (Pleurotoma). | 37 |
| Aulacopoma. | 337 | " (Terebra). | 6 |
| Aulica. | 68 | baccatus (Euchelus) | 474 |
| aulicus (Conus). | 35 | bachmanni (Georisa) | 403 |
| Aulopoma. | 333 | bacillum (Turritella). | 245 |
| aurantia (Littorina obtusata, var). | 280 | bacillus (Terebra). | 8 |
| " (Marginella). | 60 | bacquieanum (Stoastoma). | 402 |
| " (Mitra). | 75 | baculum (Goniobasis). | 275 |
| " (Natica). | 377 | badia (Rissoa). | 299 |
| " (Pterocera). | 221 | badius (Cantharidus). | 460 |
| aurantiaca (Omphalotropis): | 350 | bairdi (Theobaldius). | 328 |
| aurantiacus (Cyclophorus). | 331 | Baizea. | 306 |
| aurantius (Conus). | 16 | balanoidea (Ampullaria). | 320 |
| aurata (Conus aulicus, var.). | 35 | balanoides (Mitrularia equestris, var. | |
| aureola (Lucidella). | 401 | tortilis, mut.). | 364 |
| aureus (Conus). | 32 | balteata (Ancilla). | 58 |
| auricomum (Choanopoma). | 357 | " (Janthina). | 385 |
| auricularia (Olivancillaria). | 54 | " (Nassa). | 118 |
| auriculata (Crucibulum scutellatur | n, | " Tritonidea). | 106 |
| var.). | 366 | balteatus (Conns). | 15 |
| auriculata (Neritina). | 414 | " (Murex). | 143 |
| Auriculatae. | 414 | " (Potamides). | 235 |
| auriculatum (Megalomastoma). | 339 | balteolata (Turricula). | 79 |
| auriculatus (Cyclotus). | 337 | baltica (Neritina fluviatilis, var.). | 432 |
| auriculifera (Drillia). | 40 | bandana (Conus marmoreus, var.). | 9 |
| auriscalpium (Rissoa). | 294 | | 402 |
| auris-cati (Pyramidella). | 391 | | 460 |
| auris-dianae (Strombus). | 215 | | 363 |
| aurisiacus (Conus). | 31 | | 139 |
| aurita (Scalaria). | 387 | | 245 |
| auritus (Claviger). | 266 | barbadensis (Conus). | 15 |
| (D +i) | 350 | (Figguralla) | 489 |
| " (Pomatias). aurora (Cypraea). | 200 | (Mitua) | 72 |
| autora (Offitaoa). | | " (Mira). | |

| barbara (Patella). | 506 | bimaculosa (Nassa). | 118 |
|--|-----|--|-------------------|
| barclayana (Tropidophora). | 352 | bimarginata (Clavatula). | 36 |
| baritense (Opisthostoma). | 345 | Biplex. | 176 |
| " (Diplommatina). | 346 | biplicata (Olivella). | 54 |
| Barleeia. | 305 | bipunctata (Tonicella). | 515 |
| barnesii (Chiton). | 525 | biradiata (Fissurella latemarginata | |
| Bathybembix. | 474 | var.). | 488 |
| bathyraphe (Terebra). | 5 | biramosa (Plaxiphora). | 521 |
| Batillus. | 441 | birostris (Opisthoporus). | 337 |
| batyanensis (Cyclotus). | 336 | bisulcata (Cassis). | 178 |
| becki (Neritina). | 417 | Bithinella. | $\frac{307}{309}$ |
| beddomei (Spiraculum). | 334 | Bithinia. | 232 |
| Bela. | 124 | Bittium. | 149 |
| belangeri (Dorsanum). | 307 | bitubercularis (Purpura). | 176 |
| Belgrandia. | 82 | " (Ranella). | 339 |
| bella (Turricula). | 261 | bituberculatum (Megalomastoma). | 241 |
| bellicosa (Melania). | 494 | Bivonia. | 143 |
| bellula (Emarginula). " (Helicina). | 395 | blainvillei (Murex cristatus, var.). | 151 |
| bellulum (Lagochilus). | 326 | " (Purpura). blandiana (Choanopoma lima, var.). | 356 |
| bellus (Euchelus). | 474 | | 395 |
| " (Murex). | 135 | blanfordi (Cataulus). | 340 |
| bengalensis (Paludina). | 313 | blanfordiana (Diplommatina). | 346 |
| bermondiana (Paludina). | 314 | " (Gibbula). | 467 |
| bernardi (Melania). | 252 | blatta (Melania). | 252 |
| (The man man days) | 242 | bocageana (Cancellaria). | 44 |
| bernardii (Conus). | 26 | boëticus (Conus). | 16 |
| bernhardi (Nerita). | 407 | boettgeri (Diplommatina). | 347 |
| bernsteini (Cyclotus). | 336 | bogensis (Bithinia). | 310 |
| bertini (Choanopoma). | 355 | boissieri (Bithinia). | 310 |
| bertrandi (Mangelia). | 41 | boivini (Cypraea gangrenosa, var.). | 206 |
| betulinus (Conus). | 12 | " (Tropidophora). | 352 |
| beyrichi (Pleurotomaria). | 486 | Bolina. | 445 |
| bezoar (Rapana). | 146 | Bolinus. | 136 |
| Bezoardica. | 179 | bombyx (Litiopa). | 290 |
| bicallosa (Cypraea). | 207 | borealis (Scalaria). | 388 |
| bicanaliculata (Neritina). | 415 | " (Trichotropis). | 239 |
| " (Pupina). | 341 | Boreotrophon. | 133 |
| bicarinata (Trichotropis). | 239 | borneënsis (Acmaea striata, var.). | 501 |
| " (Tropidophora). | 352 | " (Cyclophorus). | 331 |
| Bicatillus. | 366 | (Georissa). | 402 |
| bicincta (Oliva inflata, var.). | 47 | " (Melania). | 251 |
| bicinctus (Semisinus). | 266 | bothropoma (Helicina). | 397 |
| bicingulata (Turritella). | 243 | bougainvillei (Septaria). | 434 |
| bicingulatum (Calliostoma). | 470 | bovei (Mitra). | 73 |
| bicolor (Leptopoma vitreum, var.). | 323 | bracteatus (Triton). | 165 |
| " (Murex). | 141 | brandaris (Murex). | 136 |
| " (Nassa). | 114 | brandti (Schizoplax). | 514 |
| " (Neritina). | 429 | brasiliana (Voluta). | 69 |
| biconicus (Pentadactylus). | 159 | brasilianus (Planaxis). | 238 |
| bicornis (Cypraea mus, var). | 198 | brasiliensis (Olivancillaria). | 53 |
| bicostalis (Purpura). | 150 | " (Semisinus). | 266 |
| bifasciata (Nassa incrassata, var.). | 121 | brassica (Murex). | 141 |
| " (Natica). | 378 | brazieri (Rissoa). | 304 |
| bifrons (Terebra). | 5 | brevialis (Mesalia). | 245 |
| bilabiata ('Truncatella). | 322 | brevicaudatus (Latirus). | 93 |
| bilabiatum (Ctenopoma). | 357 | brevicula (Assiminea). | 321 |
| bilabiatus (Pterocyclus). | 333 | " (Littorina). | 278 |
| bilineata (Marginella zonata, var.). | 63 | breviculum (Cerithium). | 229 |
| bilirata (Ditropis). | 328 | breviculus (Planaxis). | 238 |

| brevidentata (Acanthina), 156 brevisi (Melania). 248 " (Melanopsis buccinoidea, var.). 268 " (Miscao variabilis, var.). 268 " (Miscao variabilis, var.). 292 brevispina (Astralium). 446 " (Neritina). 426 Broderipia. 481 broderipiana (Turritella). 244 bronni (Colobostylus). 362 " (Purpura). 151 brookei (Melania). 251 brookei (Melania). 305 brunnea (Pyramidela). 391 brunnea (Conus). 37 brunnois (Diplommatina). 347 brunois (Columbela). 391 buccinate (Ivisionella). 362 buccinidae. 100 buccinidae (Melanopsis). 268 buccinoides (Cancellaria). 444 buceinoidea (Melanopsis). 268 buccinoides (Cancellaria). 445 bucephala (Melongena). 151 bulbiformis (Oliva). 477 bulbosa (Rapana). 146 bulimoides (Cloopatra). 315 bullata (Marginella). 362 buramaus (Chiton). 524 buranesis (Diplommatina). 346 californica (Ovula). 189 californica (Ovula). 189 (Ralella) (Trivia). 200 calidenesis (Purpura). 134 callicheloros (Leptopoma). 342 callichoros (Leptopoma). 324 callichoros (Leptopoma). 324 callistoration. 470 callistoration. | | | | |
|--|--|--------|--|-------|
| brevifons (Murex calcitrapa, var.). 140 brevis (Melania). 248 " (Melanopsis buccinoidea, var.). 268 " (Rissoa variabilis, var.). 268 " (Rissoa variabilis, var.). 268 " (Rissoa variabilis, var.). 268 " (Murex). 135 provippina (Astralium). 446 browli (Alexania). 426 Broderipia. 481 broni (Colobostylus). 362 " (Purpura). 151 broti (Alycaeus). 343 bronokei (Melania). 251 broti (Alycaeus). 343 brownii (Aleadia). 400 bruguierei (Neritina). 417 brunnus (Conus). 17 brunnus (Conus). 18 brunnus (Pusionella). 36 brunnea (Pusionella). 36 brucinidae. 10 buccinoidea (Melanopsis). 268 buccinidae. 100 buccinoidea (Melanopsis). 268 buccinoridae (Melanopsis). 27 buccinoides (Cancellaria). 44 bufonia (Ranella). 174 bulbiorius (Oliva). 47 bulibiorius (Oliva). 47 bulibiorius (Oliva). 47 bulibiorius (Conus). 32 burnanus (Chiton). 322 burnanus (Chiton). 324 burnanus (Chiton). 325 burnanus (Chiton). 326 burnanus (Chiton). 327 burnanus (Chiton). 329 burnanus (Chiton). 345 burnanus (Chiton). 345 burnanus (Chiton). 345 burnanus (Chiton). 346 bulitisoferi (Melania). 447 busanensis (Diplommatina). 448 bursa. 174 busanensis (Diplommatina). 449 bursus (Murex). 143 busanensis (Diplommatina). 449 bursus (Murex). 143 bursanense (Opisthostoma). 345 busanensis (Claviger). 266 Caecidae. 246 Caecum. 246 Caecum | brevidentata (Acanthina). | 156 | calcitrapa (Murex). | _ |
| (Ranelfa) 175 | | 140 | calculus (Persicula). | |
| | brevis (Melania). | 248 | californica (Ovula). | |
| National Color 18 | " (Melanopsis buccinoidea, var.) |). 268 | " <u> </u> | |
| hrevispina (Astralium), | " (Rissoa variabilis, var.). | | | |
| Roderipian (Turritella) | | | | |
| Stroderipia. | " (Murex). | | | |
| Droderipiana (Turritella) | " (Neritina). | | | |
| Stronai (Colobostylus) 362 (Purpura) 151 (Colobostylus) 79 (Purpura) 151 (Colobostylus) 79 (Colobostylus) 70 | Broderipia. | | | |
| Rurpura 151 callifera (Monilea) 467 | broderipiana (Turritella). | | | |
| brookei (Melania). brookei (Melania). brookei (Melania). brownii (Alycaeus). brownii (Alycaeus). brownii (Aleadia). 400 callistochiton. 519 bruguierei (Neritina). 417 (Rissoina). 305 brunnee (Pyramidella). brunonis (Diplommatina). bryonia (Pterocera). buccinata (Pusionella). 310 Buccinanops. Buccinidae. 100 Buccinidae. 100 Buccinidae (Melanopsis). Buccinides (Cancellaria). 414 (Columbella). 325 Buccinoides (Cancellaria). 415 Buccinoides (Cancellaria). 416 Buccinoides (Cancellaria). 417 bufonia (Ranella). Bufo (Purpura). Bubiformis (Oliva). 417 bulbiformis (Oliva). 418 bulbis (Canus). 319 bullata (Marginella). 5285 Bullia. 129 bullatus (Conus). 320 321 bullata (Marginella). 524 Bursa. 416 busanense (Opisthostoma). busanensis (Diplommatina). busanensis (Chiton). 524 Bursa. 417 busanense (Opisthostoma). busanensis (Chiton). 524 Bursa. 417 busanensis (Chiton). 524 Bursa. 418 525 Callistotion. 519 Callistoplacinae. 519 Callithea. 62 Callochiton. 62 Callochiton. 62 Callochiton. 62 Campanile 63 Calloprina 64 (Strombus). 62 Campanile 62 Campanile 63 Calloprina 64 (Strombus). 62 Campanile 64 (Purpura bufo, var.). 62 Campanile 64 (Styrbira). 62 Campanile 64 (Suphrae). | | 1 | callichloros (Leptopoma). | |
| broti (Alycaeus). broti (Alycaeus). brownii (Aleadia). brownii (Neritina). bruguierei (Neritina). " (Rissoina). " (Callistoplacinae. " (Callisthea. " (Callistoplacinae. " (Callistoplacinae. " (Callistoplacinae. " (Callopoma. " (Casilopoma.) " (Casilopoma.) " (Cassilopoma.) " (Cassilopoma.) " (Canalifera (Mondotta). " (Chondropoma). " (Canalifera (Mondotta). " (Canalifera (Mondotta). " (Canalifera (Mondotta). " (Canalifera). " (Naritina). " (Canarium. " (Canarium. " (Canarium. " (Canarium.) " (Canariu | | | | |
| Callistochiton Signature Signature Signature Callistochiton Signature Si | | | and the same of th | - • • |
| Callistoplacinae Signature | | | | |
| Rissoina 305 Callithea 51 Strunnea (Pyramidella 391 Callochiton 515 Strunnea (Conus 17 Callopoma 444 Strunnis (Diplommatina 347 Callos (Purpura bufo, var.) 151 Callos (Purpura bufo, var.) 152 Callos (Purpura bufo, var.) 151 Callos (Purpura bufo, var.) 152 Callos (Purpura bufo, var.) 152 Callos (Purpura bufo, var.) 151 Callos (Purpura bufo, var.) 152 Callos (Purpura bufo, var.) 153 Callos (Purpura bufo, var.) 154 Callos (Purpura bufo, var.) 155 Callos (Purpura bufo, var.) 154 Callos (Purpura bufo, var.) 155 Callos (Purpura bufo, var.) 154 Callos (Purpura bufo, var.) 155 Callos (Purpura bufo, var.) 151 Callos (Purpura bufo, var.) 151 Callos (Purpura bufo, var.) 150 Callos (Purpura bufo, var.) 151 Callos (Purpura | | | | |
| brunnea (Pyramidella). brunneus (Conus). 17 brunneus (Conus). 17 brunneus (Conus). 17 brunneus (Conus). 17 brunneus (Ciphommatina). 18 brunneus (Pusionella). 18 Buccinata (Pusionella). 18 Buccinanops. 125 Buccinidae. 100 buccinoidea (Melanopsis). 125 Buccinidae. 100 buccinoidea (Melanopsis). 125 Buccinidae. 100 buccinoidea (Melanopsis). 126 buccinoides (Cancellaria). 127 buccinoides (Cancellaria). 128 Buccinama. 129 bucephala (Melongena). 132 bucephala (Melongena). 134 Bufonaria. 174 bufonia (Ranella). 174 Bulbi. 181 Bulbi. 181 Bufonaria. 174 bulimoides (Cleopatra). bullata (Marginella). 182 bullatus (Conus). 183 bursa. 174 Bursa. 174 Bursa. 174 Bursa. 174 Bursa. 174 busanense (Opisthostoma). busanense (Opisthostoma). 174 buschi (Astralium). 174 buschi (Astralium). 174 buschi (Astralium). 174 buschi (Astralium). 175 Callopma. 181 callospira (Nassa). 112 calpytraeiformis (Calyptraea). 232 campbelli (Strombus). 232 campbelli (Strombus). 243 canaliculatua (Ampullaria). 347 canaliculatua (Canliostoma). 347 andiculatua (Caliostoma). 347 analiculatua (Caliostoma). 347 canaliculatua (Caliostoma). 347 canaliculatua (Chiton). 352 canaliculatua (Chiton). 354 analiculatua (Chiton). 354 analiculatua (Chiton). 354 analiculatua (Chiton). 354 canaliculatua (Chiton). 354 canaliculatua (Chiton). 354 analiculatua (Chiton). 355 analiculatua (Chiton). 356 canaliculatua (Chiton). 357 (Plugur). 97 (Chondropoma). 359 canaliculatua (Chiton). 359 canaliculatua (Chiton). 350 canaliculatua (Chiton). 352 canaliculatua (Chiton). 352 canaliculatua (Chiton). 369 canaliculatua (Caniciatoma). 369 canaliculatua (Chiton). 369 canaliculatua (Chiton). 369 canaliculatua (Chiton). 369 canaliculatua (Caniciatoma). 360 canaliculatua (Chiton). 360 canaliculatua (Chiton). 360 canal | | | | |
| Dimmica (Conus) 17 | | | | |
| brunonis (Diplommatina). brunonis (Diplommatina). brunonis (Diplommatina). brunonis (Otherocera). bubonius (Strombus). buccinata (Pusionella). Buccinanops. Buccinidea. Buccinidea (Melanopsis). buccinidea (Melania). buccinidea (Melanopsis). buccinidea (Melanopsis). buccinidea (Melanopsis). buccinidea (Melanopsis). buccinidea (Melania). buccinidea (Melanopsis). buccinidea (Melanopsis). buccinidea (Melanopsis). buccinidea (Melanopsis). buccinidea (Melania). bulidia (Melongena). bulidia (Melo | | | | |
| bryonia (Pterocera). bubonius (Strombus). buccinata (Pusionella). Buccinanops. Buccinanops. Buccinide. buccinide (Melanopsis). buccinoides (Cancellaria). (Columbella). Buccinum. (Columbella). Buccinum. (Columbella). Buccinum. (Columbella). Buccinides (Cancellaria). (Columbella). Buccinum. (Columbella). (Cassis). (Columbella). (Cassis). (Cassis). (Cassis). (Columbella). (Cassis). (Cassis). (Cassis). (Columbella). (Cassis). (Columbella). (Cassis). (Cassis). (Columbella). (Cassis). (Columbella). (Cassis). (Cassis). (Columbella). (Cassis). (Columbella). (Cassis). (Columbella). (Cassis). (Columbella). (Cassis). (Columbella). (Columbella). (Columbella). (Columbella). (Cassis). (Columbella. (Columbella). (Columbella. (Columbella). (Columbell | | | | |
| Distribution Calpurnus Campanile Calpurnus Campanile Calpurnus Campanile Calpurnus Campanile Campanile Campanile Campanile Campanile Campanile Calpurnus Campanile Campanile Calpurnus Campanile C | | | | |
| Substitistion Substitistical Subst | | | | |
| Buccinanops 125 | | | | |
| Succinidae | | | | |
| buccinoidea (Melanopsis). buccinoidea (Cancellaria). | | | | |
| Succinoides (Cancellaria). 44 | | | | |
| Columbella 132 campbelli (Strombus). 214 canaliculata (Ampullaria). 317 canaliculata (Ampullaria). 318 (Cassis). 178 (Cassis). 179 (Ca | | | | 352 |
| Buccinum. 102 canaliculata (Ampullaria). 317 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | | | | 214 |
| Ducephala (Melongena). 98 | | | | 317 |
| Dufo (Purpura). | | 98 | (C) | 178 |
| Bufonaria 174 | | 151 | | 118 |
| bufonia (Ranella). 174 bulbi. (Rissoina). 305 bulbiformis (Oliva). 471 bulbiformis (Oliva). 471 bulbiformis (Oliva). 471 bulbosa (Rapana). 471 m. (Chondropoma). 355 m. (Pleurocera). 355 m. (Pleurocera). 355 m. (Pleurocera). 272 bullata (Marginella). 46 m. (Pleurocera). 272 canaliculatus (Chitou). 524 canaliculatus (Chitou). 524 canalifera (Mondonta). 456 canalifera (Mondonta). 456 canalifera (Mondonta). 456 canalifera (Mondonta). 428 canalifera (Mondonta). 428 canalifera (Diplomonta). 347 canalifera (Mondonta). 428 canalifera (Mondonta). 247 canalifera (Mondonta). 428 canalifera (Mondonta). | | 174 | " (Purpura). | 152 |
| Bulbi. 31 canaliculatum (Calliostoma). 471 bulbiformis (Oliva). 477 " (Chondropoma). 3559 bulbosa (Rapana). 146 " (Fulgur). 97 bullata (Marginella). 62 canaliculatus (Chiton). 524 bullatus (Conus). 32 (Dipsaccus). 110 gursa. 125 canalifera (Monodonta). 456 busanense (Opisthostoma). 345 canaliferus (Cyclophorus). 329 busanensis (Diplommatina). 346 canarica (Diplommatina). 347 buschi (Astralium). 448 canarium (Strombus). 213 buxeus (Murex). 143 cancellaria. 43 byronensis (Claviger). 266 cancellari (Cancellaria). 43 Caecidae. 246 " (Nassa). 118 Caecidae. 246 " (Nassa). 118 Caecidae. 246 " (Nassa). 30 cajetanus (Lepidopleurus). 514 " (Rostellaria). 222 calatdus (Cancellaria). 300 <td< td=""><td>and the second s</td><td>174</td><td>" (Rissoina).</td><td></td></td<> | and the second s | 174 | " (Rissoina). | |
| bulbosa (Rapana). 146 " (Fulgur). 97 bulimoides (Cleopatra). 315 bullata (Marginella). 62 bullatus (Conus). 32 bullatus (Conus). 285 Bullia. 125 burmanus (Chiton). 524 busanense (Opisthostoma). 345 busanense (Opisthostoma). 345 busanense (Opisthostoma). 345 busanense (Opisthostoma). 346 busanensis (Diplommatina). 346 busanensis (Diplommatina). 346 busus (Murex). 143 buveus (Murex). 143 byronensis (Claviger). 266 Caecidae. 246 Caecidae. 301 Caecidae. 302 Caecidae. 301 Caecidae. 302 Caecidae. 302 Caecidae. 302 Caeci | Bulbi. | | canaliculatum (Calliostoma). | |
| bulimoides (Cleopatra). bulimoides (Cleopatra). bulimoides (Cleopatra). bullata (Marginella). canaliculatus (Chiton). canaliculatus (Church). canalicu | bulbiformis (Oliva). | | " (Chondropoma). | |
| bullata (Marginella). bullata (Marginella). (Tectarius). (Tectarius). 32 bullatus (Conus). (Tectarius). Bullia. 125 burmanus (Chiton). 524 busanense (Opisthostoma). busanense (Opisthostoma). 5345 busanensis (Diplommatina). 5346 5347 Canalifera (Monodonta). 4348 canalise (Lacuna divaricata, var.). 4347 (Neritina). 4347 (Neritina). 4348 canarium (Strombus). 217 canarium (Strombus). 218 Cancellaria. 43 (Marginula). 494 (Massa). 118 Caesia. 115 (Oniscia). 183 caffra (Turricula). cajetanus (Lepidopleurus). 514 (Calcadensis (Cataulus). 514 (Calcadensis (Cataulus). 516 calcader (Acanthina). 156 cancellatum (Tennostoma). 480 299 | bulbosa (Rapana). | | | |
| Suranana (Chitou) 32 | bulimoides (Cleopatra). | | | |
| Caecidae | | | | |
| Bullia. 125 canaliferus (Cyclophorus). 329 burmanus (Chiton). 524 canaliferus (Cyclophorus). 287 Bursa. 174 " (Neritina). 416 busanensis (Diplommatina). 345 canarica (Diplommatina). 347 busanensis (Diplommatina). 448 canarium (Strombus). 213 büttikoferi (Melania). 249 Cancellaria. 43 buxeus (Murex). 143 Cancellariidae. 43 byronensis (Claviger). 266 cancellariidae. 43 cancellariidae. 43 caceum. 246 " (Nassa). 118 Caecum. 246 " (Nassa). 118 Caefra (Turricula). 79 " (Rissoa). 301 cajetanus (Lepidopleurus). 514 " (Rostellaria). 222 calathus (Rissoa). 300 " (Terebra). 6 calcadensis (Cataulus). 340 calcar (Acanthina). 156 cancellatum (Teinostoma). 480 cancellatum (Conne). 329 | bullatus (Conus). | | | |
| burmanus (Chiton). 524 canalis (Lacuna divarieata, var.). 287 Bursa. 174 busanense (Opisthostoma). 345 canarica (Diplommatina). 346 canarium. buschi (Astralium). 448 buschi (Astralium). 249 canarium (Strombus). 213 buschi (Astralium). buxeus (Murex). 143 buxeus (Murex). 143 cancellaria. 43 cancellaria. byronensis (Claviger). 266 cancellaria. 43 cancellariidae. 43 cancellaria. Caecidae. 246 marginula. 494 marginula. 494 marginula. 494 marginula. Caecidae. 246 marginula. 490 marginula. 4 | | | | |
| Bursa. 174 " (Neritina). 416 busanense (Opisthostoma). 345 canarica (Diplommatina). 347 busanensis (Diplommatina). 346 Canarium. 217 buschi (Astralium). 448 büttikoferi (Melania). 249 buxeus (Murex). 143 buxeus (Murex). 266 Caecidae. 246 (Emarginula). 494 Caecidae. 246 " (Nassa). 118 Caesia. 115 " (Oniscia). 183 caffra (Turricula). 246 cajetanus (Lepidopleurus). 514 calathus (Rissoa). 300 calcar (Acanthina). 156 calcar (Acanthina). 156 canarium (Strombus). 213 Canacillaria. 239 (Cancellaria. 43 Cancellaria. 246 (Cancellaria). 43 (Cancellaria). 43 (Cancellaria). 43 (Canarium) (Can | | | | |
| State | | | (3T 111) | - |
| Dusanensis (Diplommatina). 346 Canarium. 217 | | | | |
| buschi (Astralium). 448 canarium (Strombus). 213 buxeus (Murex). 143 Cancellaria. 43 byronensis (Claviger). 266 cancellariidae. 43 C. (Emarginula). 494 Caecidae. 246 (Nassa). 118 Caecum. 246 (Nassa reticulata, var.). 115 Caesia. 115 (Ouiscia). 183 caffra (Turricula). 79 (Rissoa). 300 cajetanus (Lepidopleurus). 514 (Rostellaria). 222 calathus (Rissoa). 300 (Terebra). 6 calcadensis (Cataulus). 340 (Vanikoro). 370 calcar (Acanthina). 156 cancellatum (Teinostoma). 480 | | | | |
| büttikoferi (Melania). büttikoferi (Melania). buxeus (Murex). 143 byronensis (Claviger). 266 Cancellaria. (Cancellaria). (Emarginula). 494 (Emarginula). 494 (Nassa). 118 Caecum. Caecidae. 246 (Nassa). 115 (Oniscia). 183 caffra (Turricula). 79 (Rissoa). 301 cajetanus (Lepidopleurus). 514 (Rostellaria). 222 calathus (Rissoa). 300 (Terebra). 6 calcadensis (Cataulus). 6 calcar (Acanthina). 156 cancellatur (Tennostoma). 480 299 | | | | |
| buxeus (Murex). 143 Cancellariidae. 43 byronensis (Claviger). 266 cancellata (Cancellaria). 43 Caecidae. 246 (Marex). 115 Caecidae. 246 (Nassa). 118 Caecidae. 246 (Nassa). 118 Caecidae. 115 (Oniscia). 183 caffra (Turricula). 79 (Rissoa). 301 cajetanus (Lepidopleurus). 514 (Rostellaria). 222 calathus (Rissoa). 300 (Terebra). 6 calcadensis (Cataulus). 340 calcar (Acanthina). 156 cancellatum (Teinostoma). 480 cancellatum (Teinostoma). 480 | | | | |
| byronensis (Claviger). Caecidae. Caecum. Caecidae. Caecidae. Caecum. Caecidae. Caecum. Caesia. Caesia. Caesia. Caejtanus (Lepidopleurus). Cajetanus (Lepidopleurus). Calathus (Rissoa). Caladensis (Cataulus). Caladae (Acanthina). 266 Cancellata (Cancellaria). (Cucapina). (Nassa). (Nassa). (Rissoa). (Rissoa). 301 (Rostellaria). 222 (Cancellatum (Teinostoma). 370 Calcar (Acanthina). 256 Cancellatum (Teinostoma). 480 Cancellatum (Conne). 299 | | | | |
| C. (Emarginula). 494 Caecidae. 246 " (Nassa). 118 Caecum. 246 " (Nassa reticulata, var.). 115 Caesia. 115 " (Oniscia). 185 caffra (Turricula). 79 " (Rissoa). 301 cajetanus (Lepidopleurus). 514 " (Rostellaria). 222 calathus (Rissoa). 300 " (Terebra). 6 calcadensis (Cataulus). 340 " (Vanikoro). 370 calcar (Acanthina). 156 cancellatum (Teinostoma). 480 | | | | |
| C. (Lucapina). 490 Caecidae. 246 " (Nassa). 118 Caecum. 246 " (Nassa reticulata, var.). 115 Caesia. 115 " (Ouiscia). 183 caffra (Turricula). 79 " (Rissoa). 301 cajetanus (Lepidopleurus). 514 " (Rostellaria). 222 calathus (Rissoa). 300 " (Terebra). 6 calcadensis (Cataulus). 340 " (Vanikoro). 370 calcar (Acanthina). 156 cancellatum (Teinostoma). 480 | by rollensis (Claviger). | 200 | (Flore a seni la) | |
| Caecidae. 246 " (Nassa). 118 Caecum. 246 " (Nassa reticulata, var.). 115 Caesia. 115 " (Oniscia). 183 caffra (Turricula). 79 " (Rissoa). 301 cajetanus (Lepidopleurus). 514 " (Rostellaria). 222 calathus (Rissoa). 300 " (Terebra). 6 calcadensis (Cataulus). 340 " (Vanikoro). 370 calcar (Acanthina). 156 cancellatum (Teinostoma). 480 acancellatum (Counc). 299 | C. | | | |
| Caecum. 246 " (Nassa reticulata, var.). 115 Caesia. 115 " (Oniscia). 183 caffra (Turricula). 79 " (Rissoa). 301 cajetanus (Lepidopleurus). 514 " (Rostellaria). 222 calathus (Rissoa). 300 " (Terebra). 6 calcadensis (Cataulus). 340 " (Vanikoro). 370 calcar (Acanthina). 156 cancellatum (Teinostoma). 480 | | 246 | (Nassa) | |
| Caesia. 115 " (Ouiscia). 183 caffra (Turricula). 79 " (Rissoa). 301 cajetanus (Lepidopleurus). 514 " (Rostellaria). 222 calathus (Rissoa). 300 " (Terebra). 6 calcadensis (Cataulus). 340 " (Vanikoro). 370 calcar (Acauthina). 156 cancellatum (Teinostoma). 480 447 cancellatum (Conne) 29 | | | | |
| caffra (Turricula). 79 " (Rissoa). 301 cajetanus (Lepidopleurus). 514 " (Rostellaria). 222 calathus (Rissoa). 300 " (Terebra). 6 calcadensis (Cataulus). 340 " (Vanikoro). 370 calcar (Acauthina). 156 cancellatum (Teinostoma). 480 447 cancellatum (Conne). 29 | | | (Outrois) | |
| cajetanus (Lepidopleurus). 514 " (Rostellaria). 222 calathus (Rissoa). 300 " (Terebra). 6 calcadensis (Cataulus). 340 " (Vanikoro). 370 calcar (Acanthina). 156 cancellatum (Teinostoma). 480 | | | *** | |
| calathus (Rissoa). 300 " (Terebra). 6 calcadensis (Cataulus). 340 " (Vanikoro). 370 calcar (Acanthina). 156 cancellatum (Teinostoma). 480 447 cancellatum (Conne). 29 | | | (D 4 - 11 - min) | |
| calcadensis (Cataulus). 340 ", (Vanikoro). 370 calcar (Acanthina). 156 cancellatum (Teinostoma). 480 | | | (Panahua) | |
| calcar (Acanthina). 156 cancellatum (Teinostoma). 480 | | | | |
| (A + 1;) 447 cancellatus (Conne) 99 | | | | 480 |
| | (A 4 12) | 447 | cancellatus (Conus). | 29 |

| cancellatus (Lepidopleurus). | 514 | carolensis (Purpura). | 148 |
|--|---|---|------|
| Cancilla. | 77 | caroli (Cyclotus). | 336 |
| candei (Patella). | 505 | " (Leptopoma). | 326 |
| candelabrum (Latirus). | 93 | carpenteri (Neomphalius). | 462 |
| candida (Cancellaria). | 43 | Casmaria. | 180 |
| " (Mitra). | 77 | cassidariaeformis (Siphonalia). | 101 |
| " (Oliva ispidula, var.). | 53 | Cassididae. | 176 |
| " (Risson). | 303 | cassidiformis (Cancellaria). | 45 |
| " (Turritella). | 244 | " (Cynodonta). | 96 |
| candisata (Ranella). | 174 | cassidula (Lyria). | 70 |
| Canidia. | 124 | Cassis. | 176 |
| canonicus (Conus). | 34 | cassis (Acmaea pelta, var.). | 498 |
| canrena (Natica). | 373 | casta (Mitra). | 72 |
| Cantharidella. | 467 | castanea (Columbella). | 128 |
| Cantharidus. | 459 | " (Nassa costulata, var). | 116 |
| Cantharus. | 107 | " (Nassa incrassata, var.). | 121 |
| cantharus (Acmaea). | 502 | " (Risson). | 297 |
| Canthidomus. | 268 | castaneus (Latirus). | 92 |
| capensis (Cypraea). | 208 | " (Turbo). | 441 |
| (0)11 1 1 | 467 | castelloi (Ampullaria). | 317 |
| | 512 | Cataulus. | |
| " (Helcioniscus). | 74 | | 340 |
| " (Mitra). | 119 | catena (Natica). | 382 |
| " (Nassa). | 437 | catenata (Natica). | 374 |
| " (Phasianella). | | " (Persicula). | 64 |
| capillulata (Neritina retifera, var.). | | catenulatus (Modulus). | 237 |
| Capitanei | 19 | catus (Conus). | 27 |
| capitaneus (Conus). | 19 | caudatus (Triton). | 170 |
| capitellum (Cynodonta). | 96 | caur ca (Cypraea). | 194 |
| capucinus (Murex). | 138 | ceciliae (Conus). | 20 |
| Capulidae. | 365 | cedonulli (Conus). | 17 |
| Capulus. | 365 | cedo-nulli (Trichotropis). | 239 |
| caput-serpentis (Cypraea). | 198 | celebensis (Melania). | 263 |
| carbonarium (Cerithium). | 228 | centiquadrata (Cassis abbreviata, var.) | .179 |
| Cardinalia. | 449 | ceramensis (Omphalotropis). | 351 |
| cardinalis (Conus). | 17 | ceramica (Cynodonta). | 96 |
| " (Mitra). | 71 | " (Pupinella). | 341 |
| caricum (Fulgur). | 97 | Ceratodes. | 318 |
| carinata (Ampullaria globosa, var.). | 318 | Ceratostoma. | 145 |
| " (Littorina). | 281 | ceratus (Latirus). | 92 |
| " (Omphalotropis). | 351 | cerealis (Columbella). | 130 |
| " (Pleurotoma). | 39 | cerina (Neritina fluviatilis, var.). | 432 |
| " (Rissoa). | 302 | Cerithidea. | 234 |
| " (Schismope). | 487 | Cerithiidae. | 224 |
| " (Tropidophora). | 353 | cerithina (Terebra). | 3 |
| carinatus (Lanistes). | 320 | Cerithium. | 224 |
| carinella (Realia). | 350 | cernica (Cypraea). | 206 |
| carinifera (Goniobasis). | 274 | cernicus (Turbo). | 439 |
| (D.,,max,ma) | 154 | cerotina (Nassa). | 119 |
| (Crumalamaia) | 307 | cervicornis (Murex). | 139 |
| | 353 | cervus (Conus). | 32 |
| " (Tropidophora). | 245 | | 190 |
| " (Turritella). | 92 | " (Cypraea). | 333 |
| cariniferus (Latirus). | | cetra (Pterocyclus). | |
| cariosa (Melanopsis). | $\begin{array}{c} 269 \\ 414 \end{array}$ | ceylonicus (Conus). | 13 |
| " (Neritina). | | Chaetopleura. | 516 |
| cariosus (Ischnochiton). | 517 | chalarostoma (Palaina). | 344 |
| carnea (Ovula). | 188 | chamaeleon (Nerita). | 405 |
| carneola (Cypraea). | 194 | Chamalycaeus. | 343 |
| " (Oliva). | 53 | chantrei (Melanopsis costata, var.). | 269 |
| carneolata (Volutolyria musica, var.) |). 70 | characteristicus (Conus). | 11 |
| carnicolor (Mitra). | 77 | Charax. | 343 |

| charbamenis (Trochus). 453 chelys (Pomatias auritus, var.). 350 chemitzii (Ampullaria). 348 | | | | |
|--|----------------------------------|-----|--|------|
| chelys (Pomatias auritus, var.). 356 clineta (Melania). 254 chemnitzii (Ampullaria). 348 (Conns pulchellus, var.). 225 Cheaopodidae. 223 (Intericula). 406 Chicoreus. 137 (Iuricula). 406 childensis (Ponticia). 208 (Iuricula). 406 childensis (Ponticia). 208 (Iuricula). 400 childensis (Ponticia). 208 (Iuricula). 400 chilensis (Oblium). 251 (Margarita). 402 chinense (Dolium). 251 (Margarita). 402 chinense (Dolium). 253 (Margarita). 402 chirense (Dolium). 253 (Trecbra). 4 chirense (Dolium). 373 (Margarita). 402 chirense (Mitra). 273 (Margarita). 402 chirense (Mitra). 273 (Trecbra). 4 chirense (Mitra). 402 (Iuricula). 302 chirense (Mitra). 402 (Iuricula). 402 | | | Cincinna. | |
| Comus pulchellus, var.) 22 23 24 25 26 27 27 27 28 27 28 27 28 28 | chathamensis (Trochus). | 453 | cinclidodes (Cistula). | 358 |
| Conns pulchellus, var. 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 28 27 28 27 28 28 | chelys (Pomatias auritus, var.). | 350 | cincta (Melania). | 254 |
| Natica ampla, var.), 374 | | 348 | (O mulaballus man) | 22 |
| Natica marochiensis, var. 374 Chenopoidace. 223 Cheonopus. 223 Chieoreus. 137 Childreni (Cypraca), 206 Chilinoides (Paludomus), 271 Chimnoi (Neritina), 425 Chiense (Dolium), 184 Chinensis (Mitra), 73 | | 377 | | |
| Chenopoididae. 223 chenopoididae. 223 chieoreus. 238 Chieoreus. 238 Chieoreus. 238 Chieoreus. 238 Chieoreus. 238 Chieoreus. 239 Chillansis (Tonicia). 252 chillinoides (Paludomus). 271 chimnoi (Neritina). 425 chinense (Oblium). 184 chinensis (Mitra). 73 7 (Natica). 733 7 (Paludina). 313 Chitoniae. 523 Chitonidae. 523 Chitonidae. 523 Chitoniae. 523 Chitoniae. 523 Chitoniae. 523 Chitoniae. 523 Chitoniae. 523 Chitoniae. 523 Chitorata (Terebra). 1 Chlorodiloma. 458 Chlorostoma. 461 7 (Neritina). 428 Chlorostoma. 461 7 (Neritina). 428 Chlorostoma. 461 7 (Neritina). 428 Chorus. 6 Chonopoma. 355 Christobalensis (Melania). 255 Christobalensis (Melania). 255 Christobalensis (Meritina). 414 Chromotis. 418 Chrysame. (Arinia). 7 7 (Arysodomus. 400 Chrysodomus. 400 Chrysodomus. 400 Chrysodomus. 400 Chrysostoma. 401 (Turbo). 402 Cidaris. 402 Cidaris. 403 Chrysostoma (Mitra). 7 7 (Mitrularia equestris, var. tortilis, mut.). 405 Cidaris. 406 Cidaris. 407 Cicercula (Cypraea). 407 Cicercula (Cypraea). 408 Cidaris. 408 | | | | 79 |
| Cheiopus | | | | |
| Chicoreus. 137 | | | | -200 |
| childensi (Cypraea), 298 chilensis (Tonicia), 526 chilinoides (Paludomus), 271 chimnoi (Neritina), 425 chinease (Dolium), 184 chineasis (Mitra), 73 , (Natica), 373 , (Paludina), 373 chiragra (Pterocera), 221 Chitoniae, 523 Chitoniae, 524 Chlorostomus (Tricon), 165 Choanopoma, 458 Chorous, 614 Chrysostoma, 614 Chrysome, 614 Chrysame, 615 Christovalensis (Melania), 255 Chrysacme (Arinia), 75 Chrysacme (Arinia), 75 Chrysacme (Arinia), 75 Chrysacme (Arinia), 75 Chrysadomus, 75 Chrysadomus, 75 Chrysadomus, 75 Chrysostoma, 75 Chry | | | | 000 |
| chilensis (Tonicia). 520 chilinoides (Paludomus). 271 chimnoi (Neritina). 425 chinense (Dolium). 184 chinense (Dol | | | | |
| chilinoides (Paludomus). 4271 chimnoi (Neritina). 4255 chinense (Dolium). 4255 chinense (Dolium). 4255 chinense (Dolium). 4265 chinensis (Mitra). 73 | | | cinerea (Cypraea). | |
| chilinoides (Paludomus), 271 chilinoides (Paludomus), 425 chinense (Dolium), 184 chinense (Dolium), 273 m., (Natica), 373 m., (Natica), 373 m., (Paludina), 313 chiragra (Pterocera), 221 Chiton. 523 Chitonidae. 523 Chitonidae. 523 chittyanum (Stoastoma), 402 chittyi (Choanopoma), 356 chlorata (Terebra), 1 Chlorodiloma. 458 chlorostomus (Trochus), 452 chlorostomus (Trochus), 453 chocolata (Purpura), 147 Choanopoma, 355 chocolata (Purpura), 147 Chondropoma, 358 Chorus, 156 christobalensis (Melania), 255 christovalensis (Melania), 255 christovalensis (Melania), 255 chrysame, 75 m. (Raphadus), 340 chrysame (Arinia), 75 m. (Raphadus), 340 chrysalmus (Persicula), 440 cieatricosa (Cassis), 179 m., (Mitrularia equestris, var., 10 m., 10 m. | chilensis (Tonicia). | 526 | " (Margarita). | 469 |
| chinense (Dolium). | chilinoides (Paludomus). | 271 | (AT) | 520 |
| chinense (Dolum). chinense (Mitra). "(Natica). "(Natica). "(Natica). "(Paludina). "(Paludina). "(Paludina). "(Paludina). "(Paludina). "(Paludina). "(Paludina). "(Paludina). "(Paludina). "(Portocera). "(Portocera | chimnoi (Neritina). | 425 | (Terebra). | 4 |
| chinensis (Mitra). | chinense (Dolium). | 184 | cinereus (Conus). | 25 |
| Natica 373 | | 73 | | 515 |
| Chiton | | | (II need being) | |
| Chitagra (Pterocera). 221 Chiton. 523 Chiton. 523 Chiton. 523 Chitonidae. 523 Chitonidae. 523 Chitonidae. 523 Chittyanum (Stoastoma). 402 chittyi (Choanopoma). 356 chlorata (Terebra). 1 Chlorata (Terebra). 1 Chlorodiloma. 458 chloromphalus (Trochus). 452 Chlorostoma. 461 | (Doluding) | | aingillus (Pisson) | |
| Chiton | | | Cingula (Itissoa). | |
| Chitoniane. | | | | |
| Chitoninae. | | | | 502 |
| Chittyanum (Stoastoma). | | | | 100 |
| chittyi (Choanopoma). 356 chlorata (Terebra). 1 Chlorodiloma. 458 chloromphalus (Trochus). 452 chlorostoma. 461 | | | | |
| Chlorata (Terebra). | | | cingulata (Persicula). | |
| Chlorodiloma. | | | " (Purpura). | |
| Chlorodiloma. | chlorata (Terebra). | 1 | " (Turritella). | 243 |
| Chlorostoma. | Chlorodiloma. | 458 | | 39 |
| Chlorostoma. (Neritina). (Neritina). (Neritina). (A28 chlorostomus (Triton). (Choanopoma. (Melania). (Choanopoma. (Melania). (Choanopoma. (Mitra). (Choanopoma. (Choanopoma. (Mitra). (Choanopoma. (Circumisuna. (Conus magus, var). (Circumisunata (Conus planorbis, var). (Circumisunata (Conus planorbis, var). (Cistulia. (Cistu | chloromphalus (Trochus). | 452 | | 93 |
| Neritina 428 Chlorostomus (Triton) 165 Choanopoma 355 Choanopoma 355 Choanopoma 355 Chocolata (Purpura) 147 Chondropoma 358 Chorus 156 Chistovalensis (Melania) 255 Christovalensis (Neritina) 244 Chromotis 414 Chromotis 414 Chromotis 418 Chrysame 475 Chrysame 475 Chrysame 475 Chrysalis (Mitra) 475 Chrysalis (Mitra) 475 Chrysodomus 403 Cirsotrema 358 Chrysodomus 403 Cirsotrema 358 Chrysostoma (Mitra) 476 Chrysostoma (Mitra) 476 Ciecrella (Cypraea) 426 Cidaris (Turbo) 449 Cidaris (Turbo) 442 Ciliata (Mopalia) 526 Cimex (Rissoa) 429 Cimex (Rissoa) 428 Cimex (Rissoa) 429 Cimex (Rissoa) 424 Cimex (Rissoa) 429 Cimex (Rissoa) 429 Cimex (Rissoa | | | (Triton) | 168 |
| Chlorostomus (Triton). | | | | 38 |
| Choanopoma. 355 " (Turritella). 243 chocolata (Purpura). 147 Cingulina. 304 Chondropoma. 358 cingulum. 304 Chorus. 156 cinnamomea (Ancilla). 57 christobalensis (Melania). 255 cinnamomea (Ancilla). 57 christovalensis (Neritina). 414 cinnamomea (Ancilla). 57 Chrysame. 75 circae (Conus magus, var). 24 Chrysame. 75 circumcincta (Nassa gibbosula, var.). 117 chrysacme (Arinia). 73 circumcincta (Nassa gibbosula, var.). 23 chrysacme (Arinia). 75 circumcincta (Nassa gibbosula, var.). 23 chrysacme (Arinia). 75 circumcincta (Nassa gibbosula, var.). 23 Chrysacme (Arinia). 75 circumcincta (Nassa gibbosula, var.). 23 Chrysame. 75 circumcincta (Nassa gibbosula, var.). 23 Chrysame. 75 circumcincta (Nassa gibbosula, var.). 23 Chrysolomus. 64 cistula. 358 | | | (Tanahua) | |
| Chordropoma | | | (Tumitalla) | _ |
| Chondropoma. 358 cingulum (Solarium). 288 Chorus. 156 cinnamomea (Ancilla). 57 christobalensis (Melania). 255 cinnamomea (Ancilla). 57 christovalensis (Neritina). 414 circae (Conus magus, var). 24 Chrysame. 75 circumcincta (Nassa gibbosula, var.). 117 Chrysame. 75 circumcisus (Conus planorbis, var.). 23 chrysalis (Mitra). 75 cisius (Yetus). 65 (Raphaulus). 340 Cirsotrema. 388 chrysodomus. 100 Cistulidae. 358 chrysostoma (Mitra). 74 citrina (Acanthina crassilabrum, var.). 156 chrysostomus (Pentadactylus). 159 citrina (Acanthina crassilabrum, var.). 280 citrininum (Cerithium). 226 Clanculus. 453 cicer (Gibbula). 467 citrininum (Cerithium). 226 Cidaris. 438 cidaris (Turbo). 442 ciliata (Mopalia). 520 ciliferum (Lagochilus). 327< | | | | |
| Chorus | | | | |
| christobalensis (Melania). 255 christovalensis (Neritina). 414 Chromotis. 438 chrysame. 75 chrysame. 75 chrysacme (Arinia). 343 chrysalis (Mitra). 75 (Raphaulus). 340 Chrysodomus. 100 Chrysodomus. 100 Chrysostoma. 478 Chrysostoma. 478 Chrysostoma. 478 Chrysostoma (Mitra). 74 (Neritina danubialis,var). 437 chrysostomus (Pentadactylus). 159 (Turbo). 440 cicaricosa (Cassis). 170 (Mitrularia equestris, var. tortilis, mut.). 364 cicare (Gibbula). 467 cicercula (Cypraea). 208 ciliferum (Lagochilus). 327 ciliferum (Lagochilus). 327 cimelium (Melania). 256 (Pentadactylus). 157 cimelium (Melania). 256 (Pentadactylus). 157 (Trophon). 133 24 (Trophon). 133 (Trophon). 133 24 (Trophon). 133 24 (Trophon). 24 (Conus magus, var). 24 (circumcincta (Nassa gibbosula, var.). 24 (circumcincta (Nassa gibbosula, var.). 24 (circumcincta (Nassa gibbosula, var.). 124 (circumcincta (Nassa gibbosula, var.). 23 (circumcincta (Nassa gibbosula, var.). 23 (circumcincta (Nassa gibbosula, var.). 23 (circumcincta (Nassa gibbosula, var.). 24 (circumcincta (Nassa gibbosula, var.). 24 (circumcincta (Nassa gibbosula, var.). 24 (circumcincta (Nassa gibbosula, var.). 25 (circumsinguata (Conus planorbis, var.). 23 (circumsinguata (Conus planorbis, var.). 23 (circumsinguata (Conus planorbis, var.). 23 (circumcincta (Nassa gibbosula, var.). 24 (circumcincta (Conus planorbis, var.). 23 (circumsinguata (Conus planorbis, var.). 23 (circumsinguata (Conus planorbis, var.). 23 (circumsinguata (Conus planorbis, var.). 25 (cistulia. (Cythara). (cistulia. (Cythara). (citrina (Acanthina crassilabrum | | | | |
| Christovalensis (Neritina). | | | and the second s | |
| Chromotis. 438 circumcincta (Nassa gibbosula, var.). 117 Chrysame. 75 circumcincta (Nassa gibbosula, var.). 30 chrysame. 343 circumcincta (Nassa gibbosula, var.). 30 chrysame. 403 circumcincta (Nassa gibbosula, var.). 23 chrysame. 403 circumcincta (Nassa gibbosula, var.). 23 chrysame. 403 circumcincta (Nassa gibbosula, var.). 23 circumcincta (Nassa gibbosula, var.). 36 circumcincta (Nassa gibbosula, var.). 23 circumcincta (Conus). 38 circumcincta (Conus). 38 circumcincta (Conus). 38 Circumcincta (Conus). 23 Cirsutla. 358 Cistula. 358 Cistula. 358 Cistula. 43 citrian (Acanthina crassilabrum, var.). 150 citrinella (Cythara). 250 citrinella (Helicina). 256 citrinum (Cerithium). 226 ciangulus (Clanculus). 453 | | | | |
| Chrysame. 75 circumcisus (Conus). 30 chrysacme (Arinia). 343 circumcisus (Conus). 23 " (Georissa). 403 Circumsignata (Conus planorbis, var.). 23 chrysalis (Mitra). 75 cisius (Yetus). 65 " (Raphaulus). 340 Circumsignata (Conus planorbis, var.). 23 chrysolis (Mitra). 340 Circumsignata (Conus planorbis, var.). 23 chrysolis (Mitra). 340 Circumsignata (Conus planorbis, var.). 23 cisius (Yetus). 65 Cistulia. 358 Chrysodomus. 478 Cistulidae. 358 chrysostoma (Mitra). 74 Citrarella (Cythara). 280 chrysostoma (Mitra). 447 Citrina (Acanthina crassilabrum, var.). 280 citrinella (Helicina). 399 citrinum (Cerithium). 226 Clanculus. 453 ciandestina (Cypraea). 203 ciandestina (Cypraea). 203 clathrata (Liotia). 476 cidaris (Turbo). 442 Cidaris. (Nassa). | | | circae (Conus magus, var). | |
| Chrysame (Arinia) | | | circumcincta (Nassa gibbosula, var.). | |
| chrysacme (Arinia). | Chrysame. | 75 | | 30 |
| ## Georissa 403 Cirsotrema 388 Chrysalis (Mitra) 75 Cisius (Yetus) 65 ## Chrysodomus 340 Cistulia 358 Cistulia 358 Chrysodomus 100 Cistulidae 358 Cistulia 358 Cistulia Cistulidae 358 Cistulia Cistulidae Citharella (Cythara) 43 Citrina (Acanthina crassilabrum, var.) 156 Cistulia Cistulidae Citharella (Cythara) 43 Citrina (Acanthina crassilabrum, var.) 156 Citrina (Acanthina crassilabrum, var.) 156 Citrina (Acanthina crassilabrum, var.) 280 Citrina (Acanthina crassilabrum, var.) 280 Citrina (Acanthina crassilabrum, var.) 280 Citrina (Cerithium) 226 Clanculus Clanculus 453 Clanculus Clan | chrysacme (Arinia). | 343 | | . 23 |
| chrysalis (Mitra). 75 cisius (Yetus). 65 | " (Georissa). | 403 | | 388 |
| "(Raphaulus). 340 Cistula. 358 Chrysodomus. 100 64 358 chrysostoma. 478 citharella (Cythara). 43 chrysostoma (Mitra). 74 citrina (Acanthina crassilabrum, var.). 280 chrysostoma (Mitra). 74 (Littorina obtusata, var.). 280 ciractricosa (Cassis). 179 (Mitrularia equestris, var. tortilis, mut.). 449 cicar (Gibbula). 453 cicer (Gibbula). 467 cicer (Gibbula). 467 clangulus (Clanculus). 453 cidaris. 438 (Nassa). 115 cidaris (Turbo). 442 (Intrata (Liotia). 476 ciliferum (Lagochilus). 327 (alathratus (Ischnochiton). 519 cimeium (Melania). 256 (Pentadactylus) 157 cimex (Risson). 299 (Trophon). 133 | chrysalis (Mitra). | 75 | | 65 |
| Chrysodomus. 100 Cistulidae. 358 chrysomelina (Persicula). 64 citharella (Cythara). 43 Chrysostoma. 478 citrina (Acanthina crassilabrum, var.). 156 chrysostoma (Mitra). 74 (Littorina obtusata, var.). 280 chrysostomus (Pentadactylus). 159 (Littorina obtusata, var.). 290 cicarricosa (Cassis). 179 citrinum (Cerithium). 226 Clanculus. 453 clandestina (Cypraea). 203 cicer (Gibbula). 467 clangulus (Clanculus). 453 cicercula (Cypraea). 208 clathrata (Liotia). 476 Cidaris. 438 (Nassa). 115 cidaris (Turbo). 442 (Intricula). 83 ciliferum (Lagochilus). 327 clathratulum (Otopoma). 352 cimelium (Melania). 256 (Pentadactylus) 157 cimex (Rissoa). 299 (Trophon). 133 | (Donko due) | | | 358 |
| chrysomelina (Persicula). 64 citharella (Cythara). 43 Chrysostoma. 478 citharella (Cythara). 156 chrysostoma (Mitra). 74 (Neritina danubialis,var).431 280 chrysostomus (Pentadactylus). 159 (Littorina obtusata, var.). 280 cicatricosa (Cassis). 179 citrinum (Cerithium). 226 Clanculus. 453 clandestina (Cypraca). 203 cicer (Gibbula). 467 clangulus (Clanculus). 453 cicercula (Cypraca). 208 clandestinus (Triton). 168 Cidaris. 438 cidaris (Turbo). 449 ciliferum (Lagochilus). 520 clathratulum (Otopoma). 352 cimelium (Melania). 256 (Pentadactylus) 157 cimex (Rissoa). 299 (Trophon). 133 | | | | |
| Chrysostoma 478 citrina (Acanthina crassilabrum, var.) 156 chrysostoma (Mitra). 74 (Littorina obtusata, var.) 280 chrysostomus (Pentadactylus). 159 citrina (Helicina). 399 cicatricosa (Cassis). 179 citrinum (Cerithium). 226 Clanculus. 453 clandestina (Cypraca). 203 cicer (Gibbula). 467 clangulus (Clanculus). 453 cicer (Gibbula). 467 classiarius (Conus). 20 Cidaris. 438 clathrata (Liotia). 476 Cidaris (Turbo). 442 (Nassa). 115 ciliferum (Lagochilus). 327 clathratulum (Otopoma). 352 cimelium (Melania). 256 (Pentadactylus) 157 cimex (Rissoa). 299 (Trophon). 133 | | | | |
| chrysostoma (Mitra). 74 "(Neritina danubialis,var).431 chrysostomus (Pentadactylus). 159 "(Turbo). 449 cicatricosa (Cassis). 179 "(Mitrularia equestris, var. tortilis, mut.). 364 cicer (Gibbula). 467 cicercula (Cypraea). 208 cidaris (Turbo). 449 cidaris (Turbo). 449 ciliata (Mopalia). 520 ciliferum (Lagochilus). 327 cimer (Rissoa). 299 "(Littorina obtusata, var.). 280 cictrinella (Helicina). 399 citrinella (Helicina). 226 clanculus. 453 clandestinus (Cypraea). 203 clandestinus (Triton). 168 clangulus (Clanculus). 453 classiarius (Conus). 20 clathrata (Liotia). 476 (Nassa). 115 clathratulum (Otopoma). 352 clathratulum (Otopoma). 352 clathratus (Ischnochiton). 519 cimes (Rissoa). 299 "(Trophon). 133 | | | | |
| "(Neritina danubialis,var").431 citrinella (Helicina). 399 chrysostomus (Pentadactylus). 159 citrinum (Cerithium"). 226 "(Turbo). 449 citrinum (Cerithium"). 226 cicatricosa (Cassis). 179 clandestina (Cypraca). 203 "(Mitrularia equestris, var." delandestinus (Triton). 168 cicer (Gibbula). 467 clandestinus (Conuclus). 453 cicer (Gibbula). 208 clathrata (Liotia). 476 Cidaris. 488 "(Nassa). 115 cidaris (Turbo). 442 "(Turricula). 83 ciliferum (Lagochilus). 327 clathratulum (Otopoma). 352 cimelium (Melania). 256 "(Pentadactylus) 157 cimex (Rissoa). 299 "(Trophon). 133 | | | | 100 |
| chrysostomus (Pentadactylus). 159 citrinum (Cerithium). 226 " (Turbo). 449 Clanculus. 453 cicatricosa (Cassis). 179 clandestina (Cypraca). 203 " (Mitrularia equestris, var. clandestinus (Triton). 168 cicer (Gibbula). 467 clangulus (Clanculus). 453 cicercula (Cypraca). 208 classiarius (Conus). 20 Cidaris. 438 (Nassa). 115 ciliata (Mopalia). 520 clathratulum (Otopoma). 352 ciliferum (Lagochilus). 327 clathratus (Ischnochiton). 519 cimelium (Melania). 256 (Pentadactylus) 157 cimex (Rissoa). 299 "(Trophon). 133 | | | | |
| "(Turbo). 449 Clanculus. 458 cicatricosa (Cassis). 179 clandestina (Cypraea). 203 "(Mitrularia equestris, var. tortilis, mut.). 364 clandestinus (Triton). 168 cicer (Gibbula). 467 clangulus (Clanculus). 453 cicercula (Cypraea). 208 classiarius (Conus). 20 Cidaris. 438 (Nassa). 115 cidatria (Mopalia). 520 (Turricula). 83 ciliata (Mopalia). 327 clathratulum (Otopoma). 352 cimelium (Melania). 256 (Pentadactylus) 157 cimex (Rissoa). 299 "(Trophon). 133 | | | | |
| cicatricosa (Cassis). 179 clandestina (Cypraca). 203 (Mitrularia equestris, var. tortilis, mut.). 364 clandestinus (Triton). 168 cicer (Gibbula). 467 classiarius (Conus). 20 cicercula (Cypraca). 208 clathrata (Liotia). 476 Cidaris. 438 " (Nassa). 115 cidaris (Turbo). 442 " (Turricula). 83 ciliferum (Lagochilus). 327 clathratulum (Otopoma). 352 cimelium (Melania). 256 " (Pentadactylus) 157 cimex (Rissoa). 299 " (Trophon). 133 | | - 1 | | |
| " (Mitrularia equestris, var. tortilis, mut.). clandestinus (Triton). 168 tortilis, mut.). 364 clangulus (Clanculus). 453 cicer (Gibbula). 467 classiarius (Conus). 20 Cidaris. 438 clathrata (Liotia). 476 Cidaris (Turbo). 442 " (Nassa). 115 ciliata (Mopalia). 520 clathratulum (Otopoma). 352 ciliferum (Lagochilus). 327 clathratus (Ischnochiton). 519 cimei (Rissoa). 299 " (Pentadactylus) 157 cimex (Rissoa). 299 " (Trophon). 133 | | | Clanculus. | |
| tortilis, mut.). 364 clangulus (Clanculus). 453 cicer (Gibbula). 467 classiarius (Conus). 20 clathrata (Liotia). 476 Cidaris. 438 (Nassa). 115 cidaris (Turbo). 442 ciliata (Mopalia). 520 ciliferum (Lagochilus). 327 cimei (Melania). 256 (Rissoa). 299 (Pentadactylus) 157 cimex (Rissoa). 299 (Trophon). 133 | cicatricosa (Cassis). | 179 | clandestina (Cypraca). | 203 |
| cicer (Gibbula). 467 classiarius (Conus). 20 cicercula (Cypraea). 208 clathrata (Liotia). 476 Cidaris. 438 " (Nassa). 115 cidaris (Turbo). 442 " (Turricula). 83 ciliata (Mopalia). 520 clathratulum (Otopoma). 352 ciliferum (Lagochilus). 327 clathratus (Ischnochiton). 519 cimelium (Melania). 256 " (Pentadactylus) 157 cimex (Rissoa). 299 " (Trophon). 133 | | | clandestinus (Triton). | 168 |
| cicer (Gibbula). 467 classiarius (Conus). 20 clathrata (Liotia). 20 clathrata (Liotia). 476 (Nassa). 115 (Turbo). 442 clathratulum (Nassa). 115 (Turricula). 83 clidata (Mopalia). 520 clathratulum (Otopoma). 352 clathratus (Ischnochiton). 519 cimelium (Melania). 256 clathratus (Rissoa). (Pentadactylus) 157 (Trophon). cimex (Rissoa). 299 (Trophon). "(Trophon). 133 | tortilis, mut.). | 364 | clangulus (Clanculus). | 453 |
| cicercula (Cypraea). 208 clathrata (Liotia). 476 Cidaris. 438 " (Nassa). 115 cidaris (Turbo). 442 " (Turricula). 83 ciliata (Mopalia). 520 clathratulum (Otopoma). 352 ciliferum (Lagochilus). 327 clathratus (Ischnochiton). 519 cimelium (Melania). 256 " (Pentadactylus) 157 cimex (Rissoa). 299 " (Trophon). 133 | cicer (Gibbula). | 467 | | 20 |
| Cidaris. 438 " (Nassa). 115 cidaris (Turbo). 442 " (Turricula). 83 ciliata (Mopalia). 520 clathratulum (Otopoma). 352 ciliferum (Lagochilus). 327 clathratus (Ischnochiton). 519 cimelium (Melania). 256 " (Pentadactylus) 157 cimex (Rissoa). 299 " (Trophon). 133 | cicercula (Cypraea). | 208 | | 476 |
| cidaris (Turbo). 442 " (Turricula). 83 ciliata (Mopalia). 520 clathratulum (Otopoma). 352 ciliferum (Lagochilus). 327 clathratus (Ischnochiton). 519 cimelium (Melania). 256 " (Pentadactylus) 157 cimex (Rissoa). 299 " (Trophon). 133 | | | (N) | |
| ciliata (Mopalia).520clathratulum (Otopoma).352ciliferum (Lagochilus).327clathratus (Ischnochiton).519cimelium (Melania).256" (Pentadactylus)157cimex (Rissoa).299" (Trophon).133 | cidaris (Turbo). | | | |
| ciliferum (Lagochilus). 327 clathratus (Ischnochiton). 519 cimelium (Melania). 256 " (Pentadactylus) 157 cimex (Rissoa). 299 " (Trophon). 133 | | | | |
| cimelium (Melania). 256 " (Pentadactylus) 157 cimex (Rissoa). 299 " (Trophon). 133 | | | | |
| cimex (Rissoa). 299 " (Trophon). 133 | | | (D 1 1) | |
| " \= | | | | |
| Out Clathrus. 387 | | | | |
| | (11155016) | 900 | Olathrus. | 991 |

| claudicans (Chondropoma). | 359 | columbiensis (Ampullaria). | 317 |
|---|-----------|--|-------------------|
| clausa (Natica). | 375 | columellaris (Littorina). | 280 |
| clava (Melania laevissima, var.). | 248 | " (Olivella). | 56 |
| clavator (Triton). | 170 | " (Purpura). | 147 |
| Clavatula. | 36 | columna (Cerithium). | 226 |
| clavatula (Cancellaria). | 45 | " (Tudora). | 361 |
| Clavella. | 90 | columnaris (Natica). | 379 |
| Claviger. | 266 | (Turritella). | 244 |
| Clavus. | 40 | colus (Fusus). | 87 |
| clavus (Conus). | 30 | Cominella. | 104 |
| " (Melania). | 255 | commersoni (Melania). | 258 |
| " (Murex). | 136 | communis (Neritina). | 422 |
| Clea. | 124 | " (Scalaria). | 387 |
| Cleopatra. | 315 | " (Turritella). | 242 |
| Clionella. | 36 | commutata (Scalaria). | 387 |
| Clithon. | 425 | complanata (Crepidula hepatica, var.). | |
| clypeata (Nacella). | 509 | compressa (Patella). | 505 |
| clypeolum (Septaria tessellata, var.). | | " (Septaria borbonica, var.). | 434 |
| Clypidella. | 490 | " suborbicularis, | 40 = |
| coarctata (Cassis). | 177 | var.). | 435 |
| " (Fissurella). | 489 | " (Septaria tessellata, var.). | |
| " (Mitra). | 75 | concatenatus (Pentadactylus). | 158 |
| coccinea (Nerita forskalii, var.). | 405 | concavospirum (Heteropoma). | 351 |
| " (Turricula). | 79 | concavus (Sigaretus). | 383 |
| coccineus (Conus) | 31 | " (Trochus). | 452 |
| coccoradiata (Haliotis). | 485 | concentrica (Helicina). | 397 |
| cochlea (Turritella). | 245 | " (Lepeta). | 513 |
| cochlear (Patella). | 507 | Concholepas. | 161 |
| cochlidium (Melania sobria, var.). | 255 | conchyliophora (Xenophora). | 370 |
| " (Melongena). | 98 | concinna (Acmaea Schrenckii, var.). | 100 |
| coeca (Lepeta). | 513 | (Engina). | $\frac{108}{275}$ |
| coelata (Cantharidus sanguineus, var.) | | " (Goniobasis). | 120 |
| " (Ranella). | 173 | " (Nassa). | |
| coelatum (Astralium). | 446 | " (Ranella). | 176 480 |
| coeloconus (Micraulax). | 327 | " (Stomatella). | 400 |
| Coelotrochus. | 453 41 | " (Terebra strigilata, var.). | 69 |
| coerulans (Mangelia). | 504 | " (Voluta). | 134 |
| coerulea (Patella). | 37 | concinnus (Murex). | 440 |
| " (Surcula). | 8 | " (Turbo). concolor (Conus). | 19 |
| coerulescens (Terebra). coeruleum (Cerithium). | 228 | (Dinlommating) | 347 |
| coffea (Conus). | 20 | " (Fasciolaria tulipa, var.). | 90 |
| " (Cypraea neglecta, var.). | 193 | conferta (Neritina ualanensis, var.). | |
| collaria (Natica). | 375 | confossa (Tonicia). | 525 |
| colliei (Natica). | 374 | confusa (Monodonta labio, var.). | 455 |
| collistricta (Melania). | 263 | (Contario) | 386 |
| collisus (Conus). | 25 | (The wall was) | 4 |
| coloba (Cypraea variolaria, var.). | 195 | congener (Alycaeus). | 342 |
| Colobostylus. | 361 | " (Diplommatina). | 347 |
| colosseus (Semifusus). | 99 | congicus (Lanistes). | 321 |
| Colubraria. | 164 | conica (Acmaea virginea, var.). | 497 |
| Colubrellina. | 174 | " (Calyptraea). | 369 |
| colubrinus (Vermetus). | 240 | " (Emmericia patula, var.). | 308 |
| columba (Conus). | 27 | " (Imbricaria). | 87 |
| " (Strombus). | 214 | " (Natica). | 378 |
| Columbarium. | 36 | conicum (Umbonium). | 478 |
| Columbella. | 126 | conicus (Cantharidus) | 461 |
| columbellaeformis (Strigatella). | 85 | " (Paludomus). | 271 |
| Columbellidae. | 126 | " (Potamides). | 233 |
| columbelloides (Cythara). | 43 | | 241 |
| Cat Mus d'Hist Nat Gastronod | a. | 36 | |

| Conidae. | 8 | cornuta (Cassis). | 176 |
|--|------|---|-----|
| Conidea. | 131 | cornutus (Murex). | 136 |
| coniformis (Oliva peruviana, var.). | 45 | " (Turbo). | 441 |
| " (Strombus mauritianus, | | coromandeliana (Tritonidea). | 106 |
| var). | 220 | corona (Melongena). | 97 |
| conoidalis (Acmaea). | 500 | coronaria (Echinella). | 286 |
| | 58 | | |
| " (Harpa). | | coronata (Columbella versicolor, var.). | |
| " (Neritina lineolata, var.). | 423 | " (Fasciolaria). | 91 |
| conoidea (Cyclotopsis). | 352 | " (Melongena morio, var.). | 98 |
| " (Odostomia). | 392 | " (Mitra). | 75 |
| Conomurex. | 219 | " (Nassa). | 111 |
| Conradi (Pleurocera). | 273 | " (Purpura). | 154 |
| consobrina (Olivella). | 57 | " (Scalaria). | 387 |
| " (Terebra subulata, var.). | 8 | coronatus (Conus). | 15 |
| consors (Conus). | 23 | " (Turbo). | 443 |
| conspersus (Conus). | 25 | coronensis (Cyclophorus). | 330 |
| conspicuus (Ischnochiton). | 517 | coronulata (Cassis). | 179 |
| constricta (Monodonta). | 456 | | 257 |
| | 92 | corporosa (Melania). | |
| constrictus (Latirus). | | corrugata (Calyptraea radians, var.). | 370 |
| consul (Purpura). | 150 | " (Haliotis). | 482 |
| contabulata (Admete). | 45 | " (Scutus unguis, var.). | 496 |
| contecta (Paludina). | 311 | " (Turricula). | 80 |
| contectoides (Paludina). | 312 | corrugatus (Murex) | 139 |
| contermina (Helicina). | 398 | " (Triton). | 165 |
| contigua (Melania). | 257 | corticata (Acmaea). | 501 |
| contorta (Eulima). | 389 | costae (Emarginula). | 494 |
| (D.) | 304 | (D-1-1:) | 312 |
| " (Rissoa). conuloides (Calliostoma zizyphinum, | 001 | costata (Acmaea). | 501 |
| | 472 | (Animia) | 344 |
| var.). | | " (Arinia). | |
| conulum (Calliostoma). | 472 | " (Cominella). | 105 |
| conulus (Acmaea Heroldi, var.). | 500 | | 368 |
| " (Solarium). | 289 | , | 487 |
| Conus. | 8 | " (Harpa). | 58 |
| conus (Imbricaria). | 86 | " (Lyria). | 70 |
| convexa (Ditropis). | 328 | " (Mangelia). | 41 |
| convolutus (Conus). | 33 | " (Melanopsis). | 268 |
| " (Triton). | 170 | " (Nerita). | 406 |
| Cookia. | 445 | " (Paludina). | 314 |
| cooperi (Ischnochiton). | 519 | (Daymana) | 154 |
| Coptochilus. | 340 | (Diagon) | 296 |
| coracina (Monodonta). | 458 | (Trivia) | 209 |
| | 226 | , | |
| coralium (Cerithium). | | " (Tudora). | 361 |
| corallinus (Clanculus). | 454 | | 477 |
| Coralliophila. | 161 | | 287 |
| Coralliophilidae. | 161 | " (_ 1 · | 162 |
| coreënsis (Turbo granulatus, var.). | 443 | " (Potamides). | 236 |
| coriacea (Ranella). | 173 | " (Potamides tenerrimus, var.). | 234 |
| cornea (Euthria). | 107 | | 211 |
| " (Hydrobia). | 306 | Costellaria. | 82 |
| " (Marginella). | 62 | | 256 |
| (Molanopois agioularia waw) | | " (Turricula) | 80 |
| (Miana) | 74 | costellata (Melanopsis cariosa, var.). | |
| (N | 424 | " (Truncatella). | 322 |
| | | , | 162 |
| " (Rissoa membranacea, var.). | | 1 | |
| cornicula (Mitra). | 74 | | 124 |
| corniculum (Nassa). | 123 | " (Mangelia). | 42 |
| " (Opisthoporus). | 337 | " | 246 |
| cornigera (Cynodonta). | 95 | | 261 |
| cornu (Heteropoma). | 351 | | 116 |
| cornucopiae(Neritina crepidularia, var.) | .415 | | 354 |
| - ' ' | | , , | |

| coxi (Gibbula). | 467 | cristata (Valvata). | 316 |
|-------------------------------------|-----|--------------------------------------|-----|
| cracherodii (Haliotis). | 481 | cristatus (Murex). | 142 |
| Craspedopoma. | 348 | Crocidopoma. | 339 |
| Craspedopomatidae. | 348 | Cronia. | 153 |
| Craspedotropis. | 327 | Crossata. | 175 |
| crassa (Ancilla). | 57 | crosseana (Tropidophora). | 353 |
| " (Fissurella). | 488 | crosseanus (Conus). | 9 |
| " (Harpa minor, var.). | 60 | crossei (Helicina). | 399 |
| " (Monodonta). | 457 | Crossopoma. | 328 |
| (N-222) | 122 | cruciata (Helicina). | 397 |
| (Deludine) | 313 | cruciatus (Clanculus). | 454 |
| (Ranalla) | 173 | Crucibulum. | 365 |
| (Dissoins) | 305 | | 502 |
| " (Rissoina). | 99 | crucis (Acmaea). | 372 |
| crassicauda (Semifusus tuba, var.). | 399 | cruentata (Natica fulminea, var.). | 174 |
| crassilabris (Helicina). | | " (Ranella). | 82 |
| Crassilabrum. | 144 | " (Turricula). | 329 |
| crassilabrum (Acanthina). | 156 | cruentus (Cyclophorus). | |
| " (Ocinebra). | 144 | crumena (Cassis). | 182 |
| Crassispira. | 41 | " (Ranella). | 172 |
| crassus (Conus). | 11 | Crypta. | 368 |
| " (Turbo). | 439 | Cryptochiton. | 523 |
| craticulata (Ocinebra). | 145 | Cryptoplax. | 523 |
| craticulatus (Latirus). | 93 | cryptoraphe (Pleurotoma). | 39 |
| " (Trophon). | 133 | Cryptospira. | 63 |
| cratitia (Subemarginula). | 495 | cryptospira (Neritina). | 417 |
| crebricostata (Goniobasis). | 275 | | 371 |
| crebrigranosus (Trochus). | 452 | Ctenopoma. | 357 |
| crebrilirata (Turricula). | 80 | cubensis (Acmaea). | 500 |
| Cremides. | 488 | cucumerina (Mitra). | 75 |
| | 60 | | 154 |
| crenata (Harpa). | 504 | Cuma. | 498 |
| " (Patella). | 289 | cumingi (Acmaea). | 338 |
| crenella (Torinia). | | " (Amphicyclotus). | 317 |
| crenifera (Mitra). | 76 | " (Ampullana). | 523 |
| " (Turbo coronatus, var.). | 443 | " (Chiton). | |
| creniferus (Trochus). | 451 | " (Echinella). | 286 |
| crenilabre (Leptopoma). | 324 | cumingiana (Neritina turrita, var.). | 421 |
| crenocarina Semisinus). | 267 | " (Pupina). | 341 |
| crenolirata (Nassa). | 121 | " (Ranella). | 174 |
| crennlaris (Drillia). | 40 | " (Septaria). | 434 |
| crenulata (Cylindromitra). | 86 | cumingii (Murex). | 140 |
| " (Melania). | 252 | " (Triton). | 164 |
| " (Nassa). | 118 | " (Turritella). | 244 |
| " (Terebra). | 2 | curta (Chrysodomus). | 101 |
| crenulatus (Latirus). | 94 | " (Marginella). | 61 |
| crepidinata (Melania). | 258 | " (Melania). | 262 |
| Crepidula. | 367 | curvirostris (Rostellaria). | 222 |
| crepidularia (Neritina). | 415 | cuspidata (Craspedotropis). | 327 |
| Crepipatella. | 368 | cutaceus (Triton). | 167 |
| cribellum (Cypraea). | 204 | cutlerianum (Cyclostrema). | 479 |
| cribraria (Columbella). | 132 | cuvieriana (Tropidophora). | 353 |
| 429 | 204 | Cyathopoma. | 337 |
| " (Cypraea). | 332 | | 262 |
| Cricophorus. | 458 | cybele (Melania). | 513 |
| crinita (Monodonta). | 37 | Cyclobranchia. | 332 |
| crispa (Pleurotoma). | | Cyclohelix. | |
| " (Xenophora). | 370 | Cyclomorpha. | 351 |
| crispata (Cancellaria). | 4.4 | Cyclonassa. | 123 |
| " (Purpura). | 153 | Cyclophoridae. | 323 |
| " (Rostellaria). | 222 | Cyclophorus. | 328 |
| crispus (Ischnochiton). | 518 | Cyclostoma. | 354 |
| cristata (Palaina). | 344 | Cyclostomatidae. | 352 |
| | | | |

| Cyclostrema. | 478 | decora (Georissa). | 403 |
|----------------------------------|-----|--|-----|
| Cyclostrematidae. | 478 | decorata (Rissoa). | 293 |
| Cyclosurus. | 349 | decrespignyi (Opisthostoma). | 345 |
| Cyclotopsis. | 352 | decurtata (Strigatella). | 85 |
| Cyclotus. | 335 | decussata (Cassis). | 180 |
| cylindracea (Melania). | 259 | " (Subemarginula). | 496 |
| cylindraceum (Megalomastoma). | 339 | " (Ampullaria). | 317 |
| cylindraceus (Conus). | 31 | " (Columbella). | 129 |
| cylindrica (Cypraea). | 193 | decussatum (Choanopoma). | 356 |
| Cylindromitra. | 86 | decussatus (Ischnochiton). | 518 |
| Cylindropalaina. | 344 | deficiens (Ctenopoma). | 357 |
| Cyllene. | 105 | defilippii (Acanthochites). | 521 |
| Cymba. | 65 | deformis (Chrysodomus). | 101 |
| cymbiola (Voluta). | 66 | Defrancia. | 42 |
| Cymostyla. | 407 | delatreanum (Chondropoma). | 360 |
| cynocephalus (Triton). | 169 | delesserti (Sigaretus). | 384 |
| Cynodonta. | 95 | delessertiana (Lyria). | 70 |
| Cyphoma. | 189 | delicatula (Rostellaria). | 222 |
| Cypraea. | 190 | delosina (Rissoa). | 299 |
| Cypraecassis. | 181 | Delphinula. | 475 |
| Cypraeidae. | 187 | Delphinulidae. | 475 |
| Cypraeovula. | 208 | deltoidea (Neritina aspera, var.). | 427 |
| cyrtocheila (Diplommatina). | 347 | (Purpura). | 149 |
| Cyrtotoma. | 339 | denanei (Tropidophora zonata, var.). | 353 |
| Cythara. | 43 | dendritica (Neritina fluviatilis, var.). | |
| Cytora. | 327 | denigrata (Euchelus atratus, var.). | 474 |
| cytora (Lagochilus). | 327 | denselirata (Georissa). | 403 |
| , , , , , | | dentata (Ovula). | 190 |
| D. | | dentatum (Dolium). | 186 |
| | | " (Chondropoma). | 360 |
| Dactylidia. | 55 | dentatus (Strombus). | 217 |
| dactyliola (Oliva). | 47 | denticulatus (Helcioniscus). | 511 |
| dactylus (Cylindromitra). | 86 | dentifera (Nassa). | 120 |
| " (Marginella). | 62 | depauperata (Rissoa cimex, var.). | 300 |
| " (Melania). | 249 | depictum (Calliostoma). | 473 |
| dalli (Conus). | 33 | deplanatus (Theobaldius). | 328 |
| dama (Olivella). | 55 | depressa (Helicina). | 397 |
| danieli (Triton cutaceus, var.). | 167 | " (Patella vulgata, var.). | 504 |
| danubialis (Neritina). | 431 | " (Septaria). | 434 |
| daphne (Conus). | 25 | depressum (Umbonium). | 477 |
| daraganicus (Cyclophorus). | 329 | dermestina (Turricula). | 84 |
| Daronia. | 479 | derouledei (Helicina). | 400 |
| Dauci. | 22 | deshayesii (Dolium). | 185 |
| daucus (Conus). | 22 | " (Nerita ornata, var.). | 409 |
| dealbata (Olivella). | 56 | " (Turricula). | 81 |
| deaurata (Nacella aenea, var.). | 509 | Desmoulea. | 123 |
| debeauxianus (Faunus). | 267 | despecta (Chrysodomus). | 100 |
| debilis (Sigaretus). | 384 | devians (Arinia). | 344 |
| " (Littorina). | 281 | diadema (Melania). | 262 |
| deburghiae (Rapana). | 146 | " (Neritina). | 426 |
| " (Conus nocturnus, var.). | 9 | " (Scalaria). | 387 |
| decemcostata (Chrysodomus). | 100 | " (Yetus). | 66 |
| decipiens (Cypraea). | 199 | Diala. | 290 |
| decisa (Melantho). | 315 | dialeucum (Cerithium). | 227 |
| declivis (Gibbula). | 464 | Dianeta. | 346 |
| decollata (Littorina). | 281 | diaphana (Mitrularia equestris, var. | |
| " (Melania laevissima, var.) | 247 | tortilis, mut.). | 364 |
| " - (Melania) | 249 | Dibaphus. | 87 |
| decollatus (Potamides). | 235 | dichroa (Arinia). | 343 |
| " (Planaxis). | 239 | dictyophora (Rissoa). | 301 |

| | | | .00 |
|--|---------|--------------------------------------|-----|
| digitale (Buccinanops). | 125 | dubia (Calliostoma conulum, var.). | 472 |
| digitalis (Acmaea persona, var.). | 498 | " (Neritina). | 424 |
| " (Melania). | 255 | dubius (Murex). | 143 |
| " (Mitra). | 73 | duclosi (Oliva). | 52 |
| digitatus (Pentadactylus). | 157 | dufourii (Melanopsis). | 269 |
| digna (Mitra). | 73 | dunkeri (Clanculus). | 453 |
| dilatata (Crepidula). | 368 | " (Cyclostrema). | 478 |
| (NT 1) | 414 | " (Marginella). | 63 |
| " (Neriina). | | dupetit-Thouarsi (Fusus). | 87 |
| " (Paludomus neritoides, var.). | 400 | | 40 |
| dilatatus (Cantharidus). | 460 | duplicata (Drillia). | 377 |
| " (Strombus). | 214 | " (Natica). | |
| " (Tectarius). | 285 | " (Terebra). " (Turritella). | 3 |
| dillwyni (Natica). | 374 | " (Turritella). | 245 |
| dillwynii (Terebra). | 3 | dussumieri (Pirula). | 187 |
| Diloma. | 457 | dussumierii (Terebra). | 3 |
| dilutum (Buccinanops). | 125 | dysoni (Glyphis alternata, var.). | 492 |
| dimidiata (Melania). | 263 | 4,1000 | |
| " (Terebra). | 2 | E. | |
| dimidiatus (Cyclotus). | 336 | | |
| | 517 | andii (Helejanicana radiana war) | 511 |
| Dinoplax. | | earlii (Helcioniscus radians, var.). | 233 |
| Dioryx. | 342 | ebeninus (Potamides). | 81 |
| Diplommatina. | 346 | ebenus (Turricula). | |
| Diplommatinidae. | 343 | eboreus (Planaxis). | 238 |
| Diplopterum. | 334 | eburna (Cypraea). | 204 |
| Dipsaccus. 58, | 110 | eburneum (Cerithium). | 225 |
| diremta (Neritina ualanensis, var.). | 431 | eburneus (Conus). | 10 |
| discoidea (Liotia). | 476 | echinata (Acanthopleura). | 526 |
| discoideus (Cyclotus). | 336 | " (Drillia). | 40 |
| discoloria (Turricula). | 83 | CAT. | 122 |
| | 131 | (Dammana) | 149 |
| discors (Columbella). | | " (Furpura). | 225 |
| " (Neritina). | 427 | Commutation (Section 1997) | 357 |
| discrepans (Acanthochites). | 522 | " (Ctenopoma). | |
| discus (Haliotis gigantea, var.). | 482 | Echinella. | 286 |
| dispar (Nassa). | 116 | echinophora (Morio). | 182 |
| distans (Conus). | 22 | echinulata (Purpura). | 150 |
| " (Fasciolaria). | 90 | echinus (Crepidula aculeata, var.). | 368 |
| " (Fusus). | 88 | edentula (Cypraea). | 204 |
| distinctus (Latirus). | 92 | edentulus (Dibaphus). | 87 |
| disjuncta (Turbo ticaonicus, var.). | 441 | edgari (Odostomia). | 392 |
| dissimilis (Paludina). | 313 | edwardsii (Ocinebra). | 144 |
| distomellus (Cyclotus). | 335 | effusa (Natica). | 378 |
| | 105 | egea (Realia). | 350 |
| distorta (Cominella). | 475 | | 468 |
| " (Delphinula). | | egena (Minolia). | 53 |
| " (Eulima). | 389 | egira (Oliva). | 358 |
| distortus (Triton). | 164 | egregium (Chondropoma). | |
| Ditropis. | 328 | Eione. | 117 |
| divaricata (Gibbula). | 465 | elata (Rissoa). | 291 |
| " (Lacuna). | 286 | " (Rissoa membranacea, var.). | 291 |
| diversicolor (Haliotis). | 484 | elatior (Umbonium costatum, var.). | 477 |
| Docoglossa. | 497 | elatus (Pentadactylus). | 159 |
| dolabrata (Pyramidella). | 390 | elegans (Ampullaria). | 317 |
| doliarius (Triton). | 167 | " (Columbella). | 131 |
| doliata (Cassis abbreviata, var.). | 179 | (Cyalostoma) | 354 |
| Doliidae. | 183 | (Coorings) | 403 |
| | | (Malania hallandni wan) | 246 |
| doliolum (Palaina). | 344 | " (Melania hollandri, var). | 135 |
| Dolium. | 183 | " (Murex). | |
| donovaniana (Cyclonassa neritea, var.) | . 124 | " (Nassa). | 112 |
| Dorsanum. | 124 | " (Oliva). | 47 |
| Doryssa. | 265 | " (Ranella). | 172 |
| Drillia. | 39 | " (Stomatella). | 480 |
| | | | |

| elegans (Strombus). | 218 | Eucyclotus. | 336 |
|--|-----|---|-------|
| " (Tectarius bullatus, var.). | 285 | Eudiplommatina. | 346 |
| " (Tonicia). | 526 | Eudoxochiton, | 525 |
| (Duite and Jan) | 107 | Eulima. | 389 |
| (IImbonium madionium man) | | Eulimella. | 392 |
| | | | |
| elegantina (Neritina communis, var.). | | Eulimidae. | 389 |
| elevata (Patella vulgata, var.). | 503 | Eunaticina. | 384 |
| elongata (Columbella rustica, var.). | 127 | Euopisthostoma. | 345 |
| " (Emarginula). | 494 | Eupalaina. | 344 |
| " (Hydrobia ventrosa, var.). | 307 | Eupomatias. | 349 |
| " (Nassa reticulata, var.). | 115 | Euprotomus. | 215 |
| " (Phasianella). | 437 | europaea (Trivia). | 210 |
| elongatus (Cantharidus). | 461 | euryomphalus (Opisthoporus). | 337 |
| (Canna) | 28 | eurystoma (Platyraphe). | 334 |
| (Manage) | 140 | Euryta. | 5 |
| (Danta da da dalaa) | 158 | | 351 |
| " (Pentadactylus). | | euspirum (Heteropoma). | |
| " (Semifusus). | 99 | Euthria. | 107 |
| elventina (Conus mindanus, var.). | 30 | Eutrochatella. | 401 |
| emaciatus (Conus). | 21 | Eutropidophora. | 352 |
| emarginata (Purpura saxicola, var.). | 153 | Evalea. | 392 |
| " (Subemarginula). | 495 | everetti (Diancta). | 346 |
| Emarginula. | 493 | " (Opisthostoma). | 345 |
| emergens (Neritina flavovirens, var.). | 430 | evoluta (Licina). | 355 |
| emmae (Haliotis). | 485 | exaltata (Neritina crepidularia, var.) | 415 |
| Emmericia. | 308 | exanthema (Cypraea). | 190 |
| Enaeta. | 71 | exarata (Bela). | 41 |
| endivia (Murex). | 142 | (G | 403 |
| Engina. | 108 | " (Georissa). exaratus (Helcioniscus). | 509 |
| enneagonus (Helcioniscus). | 512 | | 170 |
| | 528 | " (Triton). | 82 |
| Enoplochiton. | | exasperata (Turricula). | |
| Entochilus. | 326 | exasperatum (Calliostoma). | 472 |
| epidromis (Strombus). | 213 | excavata (Crepidula). | 368 |
| episcopalis (Mitra). | 71 | " (Haliotis). | 485 |
| " (Oliva). | 46 | excavatus (Neomphalius). | 464 |
| episcopus (Conus). | 35 | excuratum (Pleurocera). | 272 |
| Epona. | 208 | exigua (Janthina). | 386 |
| eppi (Latirus). | 9.5 | " (Moulinsia). | 341 |
| equestris (Mitrularia). | 364 | " (Purpura). | 154 |
| Erato. | 190 | exilis (Nassa). | 119 |
| erinacea (Cassis vibex, var.). | 181 | (D: Name) | 295 |
| erinaceus (Ocinebra). | 143 | " (Triton). | 170 |
| ernesti (Helicina concentrica, var.). | 397 | eximium (Calliostoma). | 471 |
| erosa (Cypraea). | 205 | | 330 |
| (0.1) | | eximius (Cyclophorus). | 165 |
| " (Ocinebra). | 144 | " (Triton). | |
| " (Turritella). | 243 | exoleta (Turritella). | 245 |
| erronea (Mitra). | 72 | exoptandus (Ischnochiton). | 519 |
| errones (Cypraca). | 201 | expansa (Photinula). | 468 |
| erythraeensis (Conus). | 26 | expansilabris (Platyraphe). | 334 |
| " (Cypraea). | 194 | extinctorium (Crucibulum). | 366 |
| erythraeonense (Cerithium). | 224 | exuta (Xenophora). | 370 |
| erythraeus (Murex). | 139 | exuvia (Nerita). | 403 |
| " (Trochus). | 452 | , i | |
| erythrostoma (Oliva). | 50 | *** | |
| esperi (Melanopsis). | 270 | F '. | |
| Ethalia. | 478 | | |
| Euarinia. | 343 | faba (Marginella). 6 | 0, 61 |
| Euchelus. | 474 | " (Neritina). | 429 |
| Euclia. | 45 | fabagina (Oliva inflata, var.). | 47 |
| eucosmius (Helcioniscus). | 512 | Fagotia. | 270 |
| Eucyclophorus, | 331 | fairbanki (Spiraculum). | 334 |
| Late Jetophorae, | 991 | Tair bankt (Spiracatum). | 993 |

| 03 1 (0 : 1) | 7.45 | 1 41 | |
|--|------|---------------------------------------|------|
| falcata (Ocinebra). | 145 | filum (Pleurocera). | 272 |
| " (Murex trunculus, var.). | 141 | fimbriata (Cassis). | 177 |
| fallax (Ischnochiton). | 517 | " (Cypraea). | 193 |
| fanulum (Gibbula). | 464 | " (Tropidophora). | 354 |
| fascia (Tudora). | 361 | fimbriatulum (Choanopoma). | 356 |
| fascialis (Pleurotoma). | 39 | fimbriatum (Astralium). | 447 |
| " (Turritella). | 244 | finmarkianum (Buccinum). | 103 |
| fasciata (Columbella). | 129 | fiscellum (Murex). | 143 |
| " (Helicina). | 394 | fissura (Emarginula). | 494 |
| " (Littorina). | 283 | fissurata " | 495 |
| " (Melania junghuhni, var.). | | " (Mitra). | 78 |
| " (Nassa). | 122 | Fissurella. | 487 |
| " (Cerithium martinianum, var | | Fissurellidae. | 487 |
| fasciatum (Dolium). | 184 | flammea (Cassis). | 177 |
| fasciatus (Cantharidus). | 460 | " (Nerita variegata, var.). | 410 |
| " (Neomphalius). | 463 | " (Terebra). | 7 |
| " (Phos). | 109 | flammeus (Conus). | 11 |
| " (Strombus). | 220 | flammulata (Melania junghuhni, var.). | |
| fascicularis (Acanthochites). | 522 | " (Nerita). | 409 |
| " (Fissurella). Fasciolaria. | 490 | " (Oliva). | 52 |
| | 90 | " (Terebra coerulescens, var. |). 8 |
| Fasciolariidae. | 87 | flava (Cyclomorpha). | 351 |
| fasciolata (Nassa corniculum, var.). | 123 | flaveola (Cypraea gangrenosa, var.). | 206 |
| fastigiata (Tonicia). | 526 | " (Oliva ispidula, var.). | 53 |
| Faunus. | 267 | flavicans (Voluta). | 68 |
| fecunda (Tudora). | 361 | flavida (Columbella). | 128 |
| femoralis (Triton). | 168 | flavidula (Drillia). | 39 |
| fenestrata (Cylindromitra). | 86 | flavidus (Conus). | 21 |
| " (Nassa). | 113 | flavovirens (Neritina). | 430 |
| " (Turbonilla). | 393 | flavus (Helcioniscus). | 512 |
| fenestratus (Murex). | 139 | flemingiana (Natica). | 380 |
| " (Trochus). | 449 | flexuosa (Buccinum undatum, var.). | 103 |
| fernandesi (Cyclophorus). | 332 | floccosa (Littorina ziczac, var.). | 281 |
| ferruginea (Crucibulum scutellatum, | | floceosum (Crocidopoma). | 339 |
| var. quiriquina, mut.). | 365 | floralia (Olivella), | 56 |
| ferruginea (Fasciolaria filamentosa, var | | floridana (Purpura). | 150 |
| " (Mitra). | 74 | floridus (Clanculus). | 453 |
| " (Patella). | 503 | " (Cyclophorus). | 332 |
| " (Terebra). | 3 | " (Strombus). | 217 |
| " (Tudorella). | 354 | fluctuata (Ampullina). | 383 |
| festiva (Nassa). | 120 | " (Columbella). | 129 |
| " (Conus pertusus, var.) | 24 | " (Leptothyra). | 445 |
| festivus (Murex). | 137 | fluctuosus (Turbo). | 444 |
| fibrosa (Natica melanostoma, var.). | 381 | fluminensis (Lithoglyphus). | 308 |
| fibula (Leptopoma). | 325 | flumineus (Faunus). | 267 |
| fibulinum (Leptopoma). | 325 | fluviale (Pleurocera). | 273 |
| ficoides (Pirula reticulata, var.). | 187 | fluviatilis (Neritina). | 432 |
| " (Triton). | 167 | " (Potamides). | 235 |
| ficulina (Turricula). | 84 | foliacea (Crepidula). | 369 |
| ficus (Pirula). | 187 | foliata (Ocinebra). | 145 |
| Figulini. | 12 | " (Ranella). | 172 |
| figulinus (Conus). | 12 | footei (Alycaeus). | 343 |
| figurata (Melania). | 253 | formicula (Marginella). | 61 |
| filamentosa (Fasciolaria). | 91 | formosa (Delphinula laciniata, var.). | 475 |
| filaris (Mitra). | 77 | fornicata (Chrysodomus). | 100 |
| filicosta (Scalatella). | 321 | | 367 |
| filiferus (Trochus). | 451 | Forskålia. | 464 |
| filosa (Littorina). | 284 | forskålii (Latirus). | 94 |
| " (Nassa). | 116 | " (Nerita). | 404 |
| filum (Mitra). | 72 | Fossaridae. | 287 |
| | | | |

| 77 | 287 | foreste (Diana man) | 905 |
|---|------------------|------------------------------------|-----|
| Fossarus. | 475 | fuscata (Rissoa parva, var.). | 295 |
| fossulatus (Euchelus). | | " (Conus imperialis, var.). | 9 |
| foveata (Helicina). | 396 | fuscatus (Potamides). | 233 |
| fragile (Buccinum). | 103 | fuscescens (Drillia). | 41 |
| fragilis (Acmaea). | 502 | fusiformis (Fasciolaria), | 91 |
| " (Janthina). | 385 | " (Oliva). | 51 |
| " (Omphalotropis). | 350 | " (Turricula). | 82 |
| " (Scalaria). | 388 | " (Voluta). | 69 |
| franciscanus (Conus mediterraneus, va | | fusoides (Siphonalia). | 102 |
| francolinus (Purpura), | 155 | Fusus. | 87 |
| fratercula (Nassa). | 120 | fusus (Rostellaria). | 222 |
| frauenfeldi (Conus magus, var.). | 24 | | |
| Fremblya. | 521 | G. | |
| freycineti (Septaria). | 434 | | |
| " (Purpura). | 153 | gagates (Neritina). | 420 |
| frigata (Terebra). | 6 | gaimardi (Liolophura). | 528 |
| frondicincta (Neritina ualanensis, var. |). 431 | galapaginis (Cerithium). | 230 |
| fruticosus (Ischnochiton). | 518 | galbanus (Alycaeus). | 342 |
| fuegiensis (Nacella) | 509 | galea (Coralliophila). | 161 |
| fulgens (Haliotis). | 482 | " (Dolium). | 183 |
| fulgetrum (Conus) | 15 | galeata (Puncturella). | 493 |
| " (Voluta). | 69 | galeatus (Strombus). | 211 |
| fulgida (Rissoa). | 304 | galeodes (Melongena). | 99 |
| Fulgoraria. | 69 | Galeodina. | 302 |
| Fulgur. | 97 | gallina (Neomphalius). | 462 |
| fulgurans (Columbella). | 127 | gallus (Strombus). | 216 |
| fulgurata (Olivella). | 57 | gangrenosa (Cypraea). | 206 |
| fuliginatus (Lepidopleurus). | 514 | " (Neritina). | 419 |
| fuliginosa (Neritina). | 430 | garnonsi (Pleurotoma). | 37 |
| fulmen (Conus). | 28 | | 522 |
| | 49 | garnoti (Acanthochites). Garnotia. | 368 |
| fulminans (Oliva maura, var.). fulminata (Gibbula). | $\frac{49}{467}$ | | |
| fulminata (Gibbila). | | gayi (Nassa). | 115 |
| fulminea (Natica). | 372 | gemmatum (Cerithium). | 232 |
| fultoni (Alycaeus). | 342 | gemmatus (Triton). | 167 |
| fulva (Ancilla). | 57 | Gemmula. | 39 |
| " (Chaetopleura). | 516 | gemmulata (Nassa). | 114 |
| " (Lepeta). | 513 | gemmulifer (Clanculus). | 454 |
| " (Melongena pugilina, var.). | 98 | Gena. | 480 |
| " (Mitra). | 74 | generalis (Conus). | 18 |
| fulvescens (Mitra). | 78 | geniculata (Nassa). | 122 |
| fumata (Glyphis alternata, var.). | 492 | geniculatum (Pleurocera) | 273 |
| fumosa (Tritonidea). | 106 | Genotia. | 35 |
| funebralis (Neomphalius). | 462 | genuanus (Conus). | 11 |
| " (Oliva). | 48 | geographus (Conus). | 32 |
| funiculata (Cythara). | 43 | Geomelania. | 321 |
| " (Mitra). | 77 | Geomelanidae. | 321 |
| " (Surcula). | 37 | georgiana (Paludina). | 312 |
| " (Terebra). | 6 | Georissa. | 402 |
| funiculatus (Coptochilus). | 340 | Geothauma. | 346 |
| " (Murex). | 135 | geotrochiforme (Leptopoma). | 326 |
| funiculosus (Turbo). | 439 | gergonia (Rissoa). | 300 |
| funiculus (Melania). | 253 | gervillei (Columbella). | 132 |
| furcato-radiata (Septaria suborbicular | is, | geveana (Ampullaria). | 318 |
| var.). | 435 | geversianus (Trophon). | 132 |
| furvus (Conus). | 23 | gibba (Bithinella). | 307 |
| fusca (Choanopoma kobelti, var.). | 355 | " (Glyphis graeca, var.). | 491 |
| " (Moulinsia). | 342 | Gibberula. | 64 |
| " (Rissoa). | 303 | gibberula (Glyphis). | 492 |
| fuscata (Columbella). | 127 | gibberulus (Strombus). | 218 |
| " (Oliva araneosa, var.). | 51 | | 40 |
| | | | |

| | 7.2. | 7 1111 (01.11 | ~~~ |
|--------------------------------|---------------|--|-------------------|
| gibbosa (Ocinebra). | 145 | goodallii (Chiton). | 525 |
| " (Olivancillaria). | 54 | gracilis (Cerithium vulgatum, var.). | |
| " (Ovula). | 189 | " (Cantharidus leucostigma, var.) | |
| gibbosula (Helicina). | 398 | " (Chrysodomus). | 101 |
| " (Nassa). | 117 | " (Defrancia). | 42 |
| gibbosus (Triton). | 170 | " (Diplommatina). | 347 |
| Gibbula. | 464, 465 | " (Goniobasis). | 274 |
| gibbulus (Latirus). | 93 | " (Melania scabra, var.). | 260 |
| gigantea (Acanthina). | 156 | " (Mitra). | 76 |
| " (Haliotis). | 482 | " (Olivella). | 56 |
| /C | 503 | (Diamin) | 107 |
| giganteum (Umbonium). | 477 | (D) | 341 |
| giganteus (Neocyclotus). | 338 | /Y-A | 65 |
| | 171 | " (Yetus cisius, var.). | 212 |
| " (Triton). | | gracilior (Strombus). | |
| gigas (Bithinia tentaculata, v | | gracillima (Choanopoma bertini, var.). | |
| " (Dinoplax). | 517 | gradata (Minolia). | 468 |
| " (Strombus). | 211 | " (Platyraphe). | 334 |
| " (Subemarginula). | 496 | " (Buccinanops cochlidium, var.) | .125 |
| ginnaniana (Mangelia). | 42 | gradatus (Fusus). | 89 |
| giraudi (Baizea). | 306 | graeca (Glyphis). | 491 |
| glabella (Marginella). | 60, 61 | graellsii (Melanopsis). | 270 |
| glabra (Haliotis). | 484 | granatina (Mitra). | 76 |
| glabrata (Acanthina). | 156 | " (Patella). | 507 |
| " (Ancilla). | 58 | grandipilum (Lagochilus). | 326 |
| /T ! 44 ! \ | 281 | grandis (Acanthina). | 156 |
| , (Moritina). | 423 | (Managarita ainanga man) | 469 |
| " (Neritina). " (Rissoa). | 304 | (31-1 | 265 |
| | 327 | " (Melania). | 342 |
| glabratum (Lagochilus). | | " (Moulinsia). | |
| glaciale (Buccinum). | 104 | " (Pleurotoma). | 37 |
| gladiator (Conus). | 17 | grandispinosum (Opisthostoma). | 346 |
| glandiformis (Melania). | 247 | granifera (Melania). | 264 |
| " (Neritina subpunctat | a, var.). 429 | " (Nassa). | 117 |
| glans (Conus). | 30 | " (Ranella). | 173 |
| " (Cylindromitra). | 86 | granosa (Fasciolaria). | 91 |
| " (Melania). | 247 | " (Littorina striata, var.). | 280 |
| " (Nassa). | 112 | " (Neritina). | 414 |
| glauca (Ampullaria). | 318 | " (Trochus maculatus, var.). | 451 |
| " (Cassis). | 179 | " (Turricula stigmataria, var.) | . 81 |
| " (Natica). | 377 | granosum (Cerithium). | 226 |
| glaucus (Conus). | 12 | granosus (Chiton). | 524 |
| globosa (Ampullaria). | 318 | granularis (Patella). | 507 |
| (T-william) | 385 | granulata (Acanthopleura). | 527 |
| (NIagga) | 117 | granulatum (Calliostoma). | 471 |
| " (Nassa). | | | 288 |
| " (Neritina latissima, v | 210 | " (Solarium). | 31 |
| " (Trivia). | | granulatus (Conus). | |
| globosus (Alycaeus). | 342 | " (Strombus). | 212 |
| globularis (Jeffreysia). | 290 | " (Turbo). | 443 |
| globulina (Helicina). | 394 | granulosa (Liotia). | 476 |
| globulus (Dioryx). | 342 | " (Mitra). | 76 |
| " (Rissoa). | 303 | granulosum (Dorsanum). | 125 |
| glomeratus (Vermetus). | 241 | granum (Melania). | 260 |
| glomus (Clanculus jussicui, v | ar.). 454 | " (Nassa). | 112 |
| gloria-maris (Conus). | 33 | gravesi (Calliostoma). | 473 |
| Glossostylus. | 329 | gravida (Hybocystis). | 340 |
| Glyphis. | 491 | gravinae (Calliostoma). | 473 |
| godeffroyana (Neritina). | 424 | gravis (Turbinella). | 95 |
| gomantonensis (Diancta). | 346 | grayana (Adamsiella). | 357 |
| Goniobasis. | 274 | 3, | 321 |
| goniostoma (Cancellaria). | | | UNI |
| | | (Nonita) | 400 |
| | 44 | " (Nerita). | 409 |
| " (Leptopoma). | | " (Nerita). | $\frac{409}{321}$ |

| groenlandica (Littorina rudis. var.). | 278 | hastula (Melania). | 253 |
|---------------------------------------|-----|---------------------------------------|-----|
| " (Volutomitra). | 71 | Haustator. | 243 |
| groenlandicum (Buccinum). | 103 | haustellum (Murex). | 135 |
| grönlandica (Natica). | 382 | haustrum (Purpura). | 147 |
| grossa (Nerita). | 407 | haysiana (Goniobasis). | 276 |
| (D:) | 290 | Hebra. | 122 |
| | 10 | hebraea (Natica). | 372 |
| gruneri (Conus litteratus, var.). | 484 | /V-1+ | 70 |
| " (Haliotis diversicolor, var.). | | " (Volutolyria). | 14 |
| " (Turricula). | 80 | hebraeus (Conus). | |
| guamensis (Ethalia). | 478 | hebraicus (Cyclotus). | 335 |
| guayaquilensis (Semisinus). | 267 | Helcion. | 508 |
| gubernator (Conus). | 31 | Helcioniscus. | 509 |
| guerini (Rissoa). | 293 | heldreichi (Neritina). | 433 |
| Guildfordia. | 445 | Helicina. | 394 |
| guillemini (Natica). | 382 | helicina (Astralium calcar, var.). | 447 |
| guimarasense (Lagochilus). | 327 | " (Margarita). | 469 |
| guinaica (Volutolyria musica, var.). | 70 | Helicinidae. | 394 |
| guinaicum (Cerithium). | 224 | helicoides (Amaura). | 383 |
| | 28 | | 325 |
| guinaicus (Conus). | 454 | " (Leptopoma). | 445 |
| guineënsis (Clanculus). | | heliotropium (Astralium). | 310 |
| gundlachi (Chondropoma). | 359 | hellenica (Bithinia). | |
| guppyi (Helicina). | 395 | helleri (Melania). | 247 |
| guttadauri (Gibbula). | 465 | helmsi (Acmaea). | 502 |
| guttata (Cypraea). | 204 | helvacea (Natica). | 375 |
| " (Littorina). | 282 | " (Xenophora). | 370 |
| " (Marginella). | 61 | helvola (Cypraea). | 206 |
| " (Oliva). | 46 | Heminerita. | 413 |
| " (Pisania). | 107 | Hemisphaericae. | 416 |
| guttatus (Cyclotus). | 336 | hemitriptera (Ocinebra) | 145 |
| (Strombus) | 216 | hemprichi (Turbo coronatus, var.). | 443 |
| Gymnoglossa. | 389 | hennahi (Chaetopleura). | 516 |
| | 171 | | 398 |
| Gyrina. | 175 | hennigiana (Helicina). | 367 |
| gyrina (Ranella). | | hepatica (Crepidula). | 332 |
| Gyrotoma. | 277 | herklotsi (Cyclophorus). | |
| | | " (Melania). | 263 |
| н. | | herklotsiana (Mitra). | 76 |
| | | hermanni (Liotia). | 476 |
| habichii (Colobostylus). " | 362 | heroldi (Acmaea). | 500 |
| haddoni (Ischnochiton). | 518 | heros (Natica). | 381 |
| Hadriania. | 145 | herziana (Diplommatina). | 347 |
| haemastoma (Columbella). | 128 | Heteropoma. | 351 |
| " (Purpura). | 150 | hexagonus (Murex). | 143 |
| haematragus (Astralium). | 447 | heydeniana (Pomatias septemspirali | 8. |
| haïtensis (Helicina). | 396 | var.). | 349 |
| Halia. | 43 | hiatula (Agaronia). | 54 |
| Haliotidae. | 481 | hieroglyphicus (Conus). | 31 |
| | 481 | | 356 |
| Haliotis. | 324 | hillianum (Choanopoma). | 119 |
| halmahericum (Leptopoma). | | Hima. | 110 |
| halophilus (Leptopomatioides). | 327 | Hindsia, | |
| hamiltoni (Paludina). | 314 | hindsii (Mopalia muscosa, var.). | 520 |
| hanleyana (Mitra). | 72 | " (Scalaria). | 386 |
| Harpa. | 58 | Hinea. | 238 |
| harpa (Enacta). | 71 | Hinia. | 114 |
| Harpago. | 221 | hippocastanum (Purpura). | 148 |
| Harpidae. | 58 | Hipponycidae. | 363 |
| Harpula. | 69 | hipponyciformis (Mitrularia equestris | |
| harrisoni (Puncturella). | 493 | var. tortilis, mut.). | 364 |
| hartwegii (Tonicella). | 515 | Hipponyx. | 363 |
| hastata (Terebra). | 3 | hirsutum (Mychopoma). | 338 |
| Hastula. | 4 | hirudiniformis (Acanthochites). | 522 |
| Associate, | -20 | Actualion mes (Actualiocultes). | 022 |

| hirundo (Cypraea). | 193 | imbricatus (Vermetus). | 240 |
|---|------|---------------------------------|------|
| hispida (Crucibulum scutellatum, var. | | imitator (Squamopleura). | 527 |
| tubifera, mut.). | 366 | immaculata (Natica). | 383 |
| hispidum (Spiraculum). | 334 | " (Scalaria). | 388 |
| histrio (Engina). | 108 | immersa (Neritina). | 417 |
| hochstetteri (Realia). | 350 | Imperator. | 445 |
| Holcopoma. | 349 | imperforata (Natica). | 372 |
| holdworthana (Minolia). | 468 | imperiale (Calliostoma). | 473 |
| hollandi (Alcadia). | 400 | imperialis (Clavatula). | 36 |
| hollandri (Melania). | 246 | (0) | 9 |
| Homalocantha. | 142 | /M | 141 |
| homalomphalus (Clanculus). | 453 | " (Murex). | 154 |
| | 249 | " (Purpura). | 438 |
| hongkongiensis (Melania). | 190 | " (Turbo). | 68 |
| hordacea (Ovula). | | " (Voluta). | |
| " (Trivia). | 210 | impolita (Columbella). | 132 |
| Horea, | 305 | " (Odostomia). | 392 |
| horei (Reymondia). | 306 | impressa (Minolia). | 468 |
| " (Typhobia). | 270 | inaequale (Astralium). | 448 |
| horrida (Nassa). | 122 | maequans (Grypms). | 492 |
| horridus (Murex). | 143 | incarnatus (Latirus). | 94 |
| " (Pentadactylus). | 157 | " (Megatebennus). | 490 |
| hosei (Alycaeus). | 3.43 | incerta (Nerita). | 412 |
| " (Opisthostoma). | 345 | incisa (Purpura). | 153 |
| hottentota (Drillia). | 40 | " (Turritella). | 243 |
| humboldti (Potamides). | 233 | incisum (Cerithium). | 229 |
| humilis (Helicina). | 396 | Incisura. | 487 |
| humphreyanus (Colobostylus). | 362 | incisus (Tenagodes). | 242 |
| hungaricus (Capulus). | 365 | inconspicua (Doryssa). | 265 |
| hungerfordiana (Acmella). | 351 | " (Helcioniscus ornatus, var.) | .511 |
| hungerfordianum (Lagochilus). | 327 | " (Rissoa). | 295 |
| huttoni (Cantharidus tenebrosus, var.). | 459 | inconstans (Terebra). | 4 |
| " (Haliotis virginea, var.). | 484 | incrassata (Nassa). | 120 |
| huzardi (Emarginula). | 493 | incrassatus (Trochus). | 451 |
| hwassi (Conus). | 16 | inculta (Cistula). | 358 |
| Hyala. | 298 | incurva (Crepidula). | 368 |
| hyalina (Nacella mytilina, var.). | 509 | " (Emarginula fissura, var.). | 494 |
| Hybochelus. | 475 | indecora (Monodonta). | 458 |
| Hybocystis. | 340 | indefinita (Melania). | 257 |
| hybridum (Solarium). | 289 | indentata (Mitra). | 77 |
| hydei (Goniobasis). | 274 | indica (Conus magus, var.). | 24 |
| hydii (Colobostylus). | 362 | indicus (Cyclophorus). | 330 |
| Hydrobia. | 306 | indistincta (Turbonilla). | 393 |
| Hydrobiidae. | 306 | indistinctus (Cantharidus). | 461 |
| hystrix (Crepidula aculeata, var.). | 368 | inermis (Melania granum, var.). | 260 |
| " (Pentadactylus). | 157 | (1) 1 1 | 260 |
| ,, (I chradactyrus). | 101 | (Turricula) | 83 |
| I. | | infantula (Goniobasis). | 275 |
| ** | | inflata (Cassis). | 179 |
| icterina (Cypraea moneta, var.). | 198 | (AT 1.11) | 112 |
| | 398 | " (Oli) | 46 |
| idae (Helicina). | 358 | " (Oliva). | 303 |
| ignilabris (Adamsiella). | 358 | " (Rissoa). | 229 |
| illustris (Cistula). | | inflatum (Cerithium). | |
| llyanassa. | 122 | inflatus (Murex). | 137 |
| Hynerita. | 411 | infracinctus (Latirus). | 94 |
| Imbricaria. | 86 | infraconstricta (Turritella). | 244 |
| imbricata (Acanthina). | 155 | infracostata (Melania). | 251 |
| " (Purpura lapillus, var.). | 152 | infrenatus (Conus). | 24 |
| " (Stomatella). | 480 | 1 | 452 |
| " (Turritella variegata, var.). | 244 | Infundibulum. | 452 |
| imbricatum (Astralium). | 446 | infundibulum (Latirus). | 93 |
| | | | |

| ingallsiana (Paludina). | 313 | jamaicensis (Neocyclotus). | 338 |
|--|-----|---------------------------------------|-----|
| inhonesta (Melania). | 257 | " (Terebra cinerea, var.). | 4 |
| inquinata (Melania asperata, var.). | 250 | Janacus. | 369 |
| inquinatus (Lepidopleurus). | 514 | janellei (Septaria). | 434 |
| insculpta (Nerita). | 412 | Janthina. | 385 |
| | 317 | | 385 |
| insularum (Ampullaria). | | Janthinidae. | |
| integra (Melantho decisa, var.). | 315 | janthostoma (Natica clausa, var.). | 376 |
| intercostalis (Turbo). | 440 | janus (Conus). | 26 |
| interlirata (Mitra). | 77 | Japonia. | 327 |
| intermedia (Eulima). | 389 | japonica (Cassis). | 178 |
| /TT-11-1-1 1 | 397 | (D.::11:a) | 40 |
| | 284 | | 395 |
| " (Littorina). | | " (Helicina). | |
| " (Neritina). | 418 | " (Lachesis). | 104 |
| " (Ovula). | 189 | " (Liolophura). | 528 |
| " (Purpura hippocastanum, var.) | 148 | " (Melania). | 248 |
| " (Subemarginula). | 496 | " (Nassa). | 115 |
| (Turnicula) | 78 | (Daludina) | 312 |
| intermedium (Leptopoma). | 324 | (Duning) | 341 |
| | | | |
| intermedius (Conus). | 32 | " (Rapana bezoar, var.). | 146 |
| intermittens(Neritina sowerbyana, var. | | " (Stomatella). | 480 |
| interrupta (Cypraea). | 192 | " (Turbo cornutus, var.). | 442 |
| " (Neritina avellana, var.). | 428 | japonicum (Astralium). | 448 |
| " (Persicula). | 64 | japonicus (Cantharidus). | 461 |
| " (Diana) | 295 | (Dimanus) | 110 |
| | | (Dagudamuran) | |
| interruptum (Choanopoma). | 355 | " (Pseudomurex). | 146 |
| interruptus (Conus). | 27 | " (Strombus). | 214 |
| interstitialis (Cistula). | 358 | jaspidea (Olivella). | 56 |
| intorta (Rissoa). | 304 | javacensis (Columbella). | 129 |
| intortus (Capulus). | 365 | javana (Nassa). | 128 |
| " (Lanistes). | 320 | (Camarala) | 37 |
| | 376 | | 258 |
| intricata (Natica). | | javanica (Melania). | |
| intusplicata (Helicina). | 394 | " (Paludina). | 314 |
| invicta (Melania). | 264 | jayanus (Colobostylus). | 361 |
| involvulus (Cyclophorus). | 328 | jeffreysii (Risson). | 301 |
| Io. | 273 | Jeffreysia. | 290 |
| iodostomus (Pentadactylus). | 157 | Jeffreysiidae. | 290 |
| Iphinoe. | 239 | Jerdonia. | 337 |
| iricolor (Euchelus bellus, var.). | 474 | Jodes. | 385 |
| | | | |
| iridescens (Broderipia). | 481 | Jodina. | 386 |
| iris (Cantharidus). | 459 | Jopas. | 154 |
| " (Haliotis). | 484 | jordani (Neritina). | 419 |
| " (Neritina). | 416 | jordanica (Melanopsis costata, var.). | 269 |
| irisans (Oliva). | 50 | josephinae (Eutrochatella). | 401 |
| irisodontes (Cantharidus). | 460 | josephiniae (Natica). | 377 |
| irradians (Chondropoma). | 359 | | 345 |
| | | jucundum (Opisthostoma). | |
| irrorata (Cypraea). | 192 | jugosa (Littorina rudis, var.). | 279 |
| isabella (Cypraea). | 192 | jugosus (Chiton). | 523 |
| " (Strombus). | 213 | jukesi (Conus). | 29 |
| Ischnochiton. | 517 | jukesii (Natica). | 379 |
| Ischnochitonidae. | 514 | julieta (Oliva). | 51 |
| islandica (Chrysodomus). | 101 | Jumala. | 101 |
| | | | |
| ispidula (Oliva). | 52 | junghuhni (Melania). | 248 |
| italica (Bithinia leachi, var.). | 310 | " (Nerita). | 413 |
| " (Glyphis). | 492 | " (Pupina). | 341 |
| itieri (Aulopoma). | 333 | " (Septaria). | 434 |
| 7 | | jussieui (Clanculus). | 454 |
| J. | | , | |
| jacksoniana (Nassa). | 113 | к. | |
| jamaicensis (Helicina). | 395 | | |
| (Tittowing) | 281 | kalaöensis (Helicina). | 395 |
| " (Inttorina). | #O1 | Anticollois (Honorida). | 000 |

| | F0 1 | 1 (Clarithium) | 232 |
|---|---|---|--|
| kaleontina (Oliva). | 52 | laeve (Cerithium). | |
| kamschatkana (Haliotis gigantea, var.). | | lacvicostata (Leptothyra rubra, var.). | 130 |
| Katharina. Kelletia. | $\frac{522}{102}$ | laevigata (Columbella). | 255 |
| kelletti (Siphonalia). | 102 | " (Melania). " (Melania hollandri, var.). | |
| | 508 | (Molanonsis) | 268 |
| kermadecensis (Patella). | | " (Melanopsis). | 486 |
| Kieneri (Nassa). | 114 | " (Scissurella costata, var.) | 6 |
| kina-baluensis (Cyclophorus). | 331 | " (Terebra). | |
| kingiana (Nicida). | 343 | " (Truncatella truncata, var.). | 371 |
| kiosquiformis (Purpura). | 154 | " (Velutina). | 126 |
| kirki (Limnotrochus). | 309 | laevigatum (Buccinanops). | 288 |
| knorri (Neritina). | 417 | " (Solarium). | 525 |
| knysnaënsis (Littorina). | 280 | laevigatus (Chiton). | 383 |
| kobelti (Cerithium). | 227 | " (Sigaretus). | 515 |
| " (Choanopoma). | 355 | lacvis (Callochiton) | |
| kochi (Cerithium). | 232 | " (Erato). | 190 |
| " (Phasianella). | 437 | " (Helcion pellucidus, var.). | 508 |
| " (Trochus). | 452 | laevis-fasciata (Melongena paradisiaca, | 0.0 |
| kochiana (Diplommatina). | 348 | var.). | 98 |
| kordofana (Ampullaria ovata, var.). | | laevissima (Melania). | 247 |
| kraussiana (Nassa). | 117 | Lagena. | 94 |
| kubaryi (Cyclophorus). | 332 | lagenaria (Cominella). | 105 |
| " (Helicina). | 397 | Lagochilus. | 326 |
| kükenthali (Leptopoma). | 324 | lamarcki (Cypraea). | 204 |
| | | " (Oniscia). | 183 |
| L. | | lamarckiana (Doryssa). | 265 |
| 1111 | 0.00 | lamarckii (Buccinanops). | 125 |
| labiatum (Pleurocera). | 273 | " (Leptoconchus). | 162 |
| labio (Monodonta). | 455 | " (Terebra). | 3 |
| labiosa (Columbella). | 126 | lambis (Pterocera). | 220 |
| " (Diplommatina). | 347 | Lamellaria. | 371 |
| " (Eutrochatella pulchella, var.). | 401 | Lamellaridae. | 371 |
| " (Neritina). | 414 | lamellosa (Coralliophila). | 162 |
| " (Rissoa membranacea, var.). | | " (Haliotis tuberculata, var.). | 482 |
| labiosus (Triton). | 167 | " (Scalaria). | 387 |
| | | | |
| abuanensis (Cyclotus). | 337 | " (Turbo stramineus, var.). | 444 |
| Lachesis. | 104 | " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. | 175 |
| Lachesis. lachneri (Choanopoma). | $\frac{104}{356}$ | " (Turbo stramineus, var.). | $\begin{array}{c} 175 \\ 236 \end{array}$ |
| Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). | $104 \\ 356 \\ 190$ | " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas. | 175 236 175 |
| Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). | 104 356 190 502 | " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas. lampas (Ranella). | 175 236 175 175 |
| Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). " (Delphinula). | 104 356 190 502 475 | " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampasia. Lampas (Ranella). Lamprodoma. | 175 236 175 175 55 |
| Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). " (Delphinula). laciniatus (Murex). | 104 356 190 502 475 139 | " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas. lampas (Ranella). Lamprodoma. Lamprostoma. | 175 236 175 175 55 450 |
| Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). " (Delphinula). laciniatus (Murex). " (Strombus). | 104 356 190 502 475 139 215 | " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas. lampas (Ranella). Lamprodoma. Lamprostoma. lancea (Melania). | 175 236 175 175 55 450 257 |
| Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). " (Delphinula). laciniatus (Murex). " (Strombus). " (Trophon). | 104 356 190 502 475 139 215 133 | " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas. lampas (Ranella). Lamprodoma. Lamprostoma. lancea (Melania). lanceata (Terebra). | 175 236 175 175 55 450 257 4 |
| Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). , (Delphinula). laciniatus (Murex). , (Strombus). , (Trophon). laciniosa (Helicina). | 104 356 190 502 475 139 215 133 396 | " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas. lampas (Ranella). Lamprodoma. Lamprostoma. lancea (Melania). lanceata (Terebra). lanceolata (Columbella). | $175 \\ 236 \\ 175 \\ 175 \\ 55 \\ 450 \\ 257 \\ 4 \\ 130$ |
| Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). " (Delphinula). laciniatus (Murex). " (Strombus). " (Trophon). laciniosa (Helicina). lactea (Marginella). | 104 356 190 502 475 139 215 133 396 63 | " (Turbo stramincus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas. lampas (Ranella). Lamprodoma. Lamprostoma. lancea (Melania). lanceata (Terebra). lanceolata (Columbella). " (Drillia). | $175 \\ 236 \\ 175 \\ 175 \\ 55 \\ 450 \\ 257 \\ 4 \\ 130 \\ 40$ |
| Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). " (Delphinula). laciniatus (Murex). " (Strombus). " (Trophon). laciniosa (Helicina). lactea (Marginella). " (Mesalia). | 104 356 190 502 475 139 215 133 396 63 245 | " (Turbo stramincus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas. lampas (Ranella). Lamprodoma. Lamprostoma. lancea (Melania). lanceata (Terebra). lanceolata (Columbella). " (Drillia). lanceolatus (Latirus). | $175 \\ 236 \\ 175 \\ 175 \\ 55 \\ 450 \\ 257 \\ 4 \\ 130 \\ 40 \\ 92$ |
| Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). " (Delphinula). laciniatus (Murex). " (Strombus). " (Trophon). laciniosa (Helicina). lactea (Marginella). " (Mesalia). " (Natica). | 104 356 190 502 475 139 215 133 396 63 245 379 | " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas. lampas (Ranella). Lamprodoma. Lamprostoma. lancea (Melania). lanceata (Terebra). lanceolata (Columbella). " (Drillia). lanceolatus (Latirus). " (Triton). | $175 \\ 236 \\ 175 \\ 175 \\ 55 \\ 450 \\ 257 \\ 4 \\ 130 \\ 40 \\ 92 \\ 165$ |
| Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). " (Delphinula). laciniatus (Murex). " (Strombus). " (Trophon). laciniosa (Helicina). lactea (Marginella). " (Mesalia). " (Natica). " (Ovula). | 104 356 190 502 475 139 215 133 396 63 245 379 188 | " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas. lampas (Ranella). Lamprodoma. Lamprostoma. lancea (Melania). lanceata (Terebra). lanceolata (Columbella). " (Drillia). lanceolatus (Latirus). " (Triton). lanceus (Latirus). | $175 \\ 236 \\ 175 \\ 175 \\ 55 \\ 450 \\ 257 \\ 4 \\ 130 \\ 40 \\ 92 \\ 165 \\ 92$ |
| Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). (Delphinula). laciniatus (Murex). (Strombus). (Trophon). laciniosa (Helicina). lactea (Marginella). (Mesalia). (Natica). (Ovula). (Rissoa). | 104 356 190 502 475 139 215 133 396 63 245 379 188 301 | " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas. lampas (Ranella). Lamprodoma. Lamprostoma. lancea (Melania). lanceata (Terebra). lanceolata (Columbella). " (Drillia). lanceolatus (Latirus). " (Triton). lanceus (Latirus). lanciae (Rissoa). | $\begin{array}{c} 175 \\ 236 \\ 175 \\ 175 \\ 55 \\ 450 \\ 257 \\ 4 \\ 130 \\ 40 \\ 92 \\ 165 \\ 92 \\ 298 \end{array}$ |
| Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). | 104 356 190 502 475 139 215 133 396 63 245 379 188 301 392 | " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas. lampas (Ranella). Lamprodoma. Lamprostoma. lancea (Melania). lanceata (Terebra). lanceolata (Columbella). " (Drillia). lanceolatus (Latirus). " (Triton). lanceus (Latirus). lanciae (Rissoa). landaueri (Melania). | $\begin{array}{c} 175 \\ 236 \\ 175 \\ 175 \\ 55 \\ 450 \\ 257 \\ 4130 \\ 40 \\ 92 \\ 165 \\ 92 \\ 298 \\ 257 \end{array}$ |
| Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). " (Delphinula). laciniatus (Murex). " (Strombus). " (Trophon). laciniosa (Helicina). lactea (Marginella). " (Mesalia). " (Natica). " (Ovula). " (Rissoa). " (Turbonilla). lactescens (Dolium). | 104 356 190 502 475 139 215 133 396 63 245 379 188 301 392 185 | " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas. lampas (Ranella). Lamprodoma. Lamprostoma. lancea (Melania). lanceata (Terebra). lanceolata (Columbella). " (Drillia). lanceolatus (Latirus). " (Triton). lanceus (Latirus). lanciae (Rissoa). landaueri (Melania). Lanistes. | $\begin{array}{c} 175 \\ 236 \\ 175 \\ 175 \\ 55 \\ 450 \\ 257 \\ 4 \\ 130 \\ 40 \\ 92 \\ 165 \\ 92 \\ 298 \\ 257 \\ 320 \\ \end{array}$ |
| Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). " (Delphinula). laciniatus (Murex). " (Strombus). " (Trophon). laciniosa (Helicina). lactea (Marginella). " (Mesalia). " (Natica). " (Ovula). " (Rissoa). " (Turbonilla). lacteseens (Dolium). lacteum (Bittium). | 104 356 190 502 475 139 215 396 63 245 379 188 301 392 185 233 | "(Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas. lampas (Ranella). Lamprodoma. Lamprostoma. lanceata (Terebra). lanceolata (Columbella). "(Drillia). lanceolatus (Latirus). "(Triton). lanciae (Rissoa). landaueri (Melania). Lanistes. lanx (Aemaea saccharina, var.). | $\begin{array}{c} 175 \\ 236 \\ 175 \\ 175 \\ 55 \\ 450 \\ 257 \\ 4 \\ 130 \\ 40 \\ 92 \\ 165 \\ 92 \\ 298 \\ 257 \\ 320 \\ 501 \\ \end{array}$ |
| Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). " (Delphinula). laciniatus (Murex). " (Strombus). " (Trophon). laciniosa (Helicina). lactea (Marginella). " (Mesalia). " (Natica). " (Ovula). " (Rissoa). " (Turbonilla). lactescens (Dolium). lacteuu (Bittium). lacteus (Conus). | 104 356 190 502 475 139 215 133 396 63 245 379 188 301 392 185 233 25 | " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas. lampas (Ranella). Lamprodoma. Lamprostoma. lancea (Melania). lanceata (Terebra). lanceolata (Columbella). " (Drillia). lanceolatus (Latirus). " (Triton). lanceus (Latirus). lanciae (Rissoa). landaueri (Melania). Lanistes. lanx (Acmaea saccharina, var.). lapidaria (Pomatiopsis). | $\begin{array}{c} 175 \\ 236 \\ 175 \\ 175 \\ 55 \\ 450 \\ 257 \\ 4 \\ 130 \\ 40 \\ 92 \\ 165 \\ 92 \\ 298 \\ 257 \\ 320 \\ 501 \\ 306 \end{array}$ |
| Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). | 104 356 190 502 475 139 215 133 396 63 245 379 188 301 392 185 233 25 286 | " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas. lampas (Ranella). Lamprodoma. Lamprostoma. lancea (Melania). lanceata (Terebra). lanceolata (Columbella). " (Drillia). lanceolatus (Latirus). " (Triton). lanceus (Latirus). lanciae (Rissoa). landaueri (Melania). Lanistes. lanx (Acmaea saccharina, var.). lapidaria (Pomatiopsis). lapillus (Purpura). | $\begin{array}{c} 175 \\ 236 \\ 175 \\ 175 \\ 55 \\ 450 \\ 257 \\ 4 \\ 130 \\ 40 \\ 92 \\ 165 \\ 92 \\ 298 \\ 257 \\ 320 \\ 501 \\ 306 \\ 151 \end{array}$ |
| Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). " (Delphinula). laciniatus (Murex). " (Strombus). " (Trophon). laciniosa (Helicina). lactea (Marginella). " (Mesalia). " (Natica). " (Ovula). " (Rissoa). " (Turbonilla). lactescens (Dolium). lacteum (Bittium). lacteus (Conus). Lacunopsis. | 104 356 190 502 475 139 215 133 396 63 245 379 188 301 392 185 233 25 286 308 | " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas. lampas (Ranella). Lamprodoma. Lamprostoma. lancea (Melania). lanceata (Terebra). lanceolata (Columbella). " (Drillia). lanceolatus (Latirus). " (Triton). lanceus (Latirus). lanciae (Rissoa). landaueri (Melania). Lanistes. lanx (Acmaea saccharina, var.). lapidaria (Pomatiopsis). lapponica (Voluta). | $\begin{array}{c} 175 \\ 236 \\ 175 \\ 175 \\ 55 \\ 450 \\ 257 \\ 4 \\ 130 \\ 40 \\ 92 \\ 257 \\ 320 \\ 501 \\ 306 \\ 151 \\ 69 \end{array}$ |
| Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). " (Delphinula). laciniatus (Murex). " (Strombus). " (Trophon). laciniosa (Helicina). lactea (Marginella). " (Mesalia). " (Natica). " (Ovula). " (Rissoa). " (Turbonilla). lacteum (Bittium). lacteum (Bittium). lacteum (Conus). Lacuna. Lacunopsis. lacunosa (Acmaea). | 104 356 190 502 475 139 215 133 396 63 245 379 188 301 392 185 233 25 286 308 501 | "(Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas. lampas (Ranella). Lamprodoma. Lamprostoma. lanceata (Terebra). lanceolata (Columbella). "(Drillia). lanceolatus (Latirus). "(Triton). lanciae (Rissoa). landaueri (Melania). Lanistes. lanx (Acmaea saccharina, var.). lapidlaria (Pomatiopsis). lapponica (Voluta). laqueata (Goniobasis). | 175 236 175 175 55 450 257 4 130 40 92 165 92 257 320 501 306 151 69 274 |
| Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). , (Delphinula). laciniatus (Murex). , (Strombus). , (Trophon). laciniosa (Helicina). lactea (Marginella). , (Masalia). , (Natica). , (Ovula). , (Rissoa). , (Turbonilla). lactescens (Dolium). lacteum (Bittium). lacteus (Conus). Lacunopsis. Lacunosa (Acmaea). lacustris (Paludina contecta, var.). | 104 356 190 502 475 139 215 133 396 63 245 379 188 301 392 25 286 308 501 311 | "(Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas. lampas (Ranella). Lamprodoma. Lamprostoma. lanceata (Terebra). lanceolata (Columbella). "(Drillia). lanceolatus (Latirus). "(Triton). lanciae (Rissoa). landaueri (Melania). Lanistes. lanx (Acmaea saccharina, var.). lapidaria (Pomatiopsis). lapponica (Voluta). laqueata (Goniobasis). largillierti (Melania). | 175 236 175 175 55 450 257 4 130 40 92 298 257 320 501 69 2248 257 247 |
| Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). " (Delphinula). laciniatus (Murex). " (Strombus). " (Trophon). laciniosa (Helicina). lactea (Marginella). " (Mesalia). " (Natica). " (Ovula). " (Rissoa). " (Turbonilla). lacteum (Bittium). lacteum (Bittium). lacteum (Conus). Lacuna. Lacunopsis. lacunosa (Acmaea). | 104 356 190 502 475 139 215 133 396 63 245 379 188 301 392 185 233 25 286 308 501 | " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas. lampas (Ranella). Lamprodoma. Lamprostoma. lancea (Melania). lanceata (Terebra). lanceolata (Columbella). " (Drillia). lanceolatus (Latirus). " (Triton). lanceus (Latirus). lanciae (Rissoa). landaueri (Melania). Lanistes. lanx (Acmaea saccharina, var.). lapidaria (Pomatiopsis). lapillus (Purpura). lapponica (Voluta). laqueata (Goniobasis). largillierti (Melania). " (Nerita atrata, var.). | 175 236 175 175 55 450 257 4 130 40 92 165 92 257 320 501 306 151 69 274 |

| larvacformis (Terebra). | 3 | Levenia. | 177 |
|-------------------------------------|------|--|------|
| lata (Fissurella). | 487 | lia (Rissoa). | 293 |
| latecostata (Platyraphe). | 334 | liberiana (Paludina). | 314 |
| latemarginata (Fissurella). | 488 | liberiensis (Melania). | 249 |
| lateritia (Melania). | 264 | libycus (Lanistes). | 320 |
| laterocompressa (Lepetella). | 513 | Licina. | 355 |
| Latiaxis. | 146 | Licinidae. | 355 |
| latilabre (Chondropoma). | 359 | lienardi (Cypraea cicercula, var.). | 208 |
| " (Leptopoma). | 323 | " (Marginella). | 61 |
| latilabrum (Pterocyclus). | 333 | ligata (Tropidophora). | 354 |
| latior (Gibbula umbilicaris, var.). | 465 | " (Vanikoro). | 371 |
| Latirus. | 92 | Ligatella. | 353 |
| latispina (Astralium). | .446 | ligatula (Tropidophora). | 354 |
| latissima (Neritina). | 418 | lignaria (Crucibulum scutcllatum, var. | - |
| latissimus (Strombus). | 211 | quiriquina, mut.). | 365 |
| latruncularia (Mitra). | 72 | (Fassislavia) | 91 |
| latum (Chondropoma). | 360 | lignarius (Conus). | 23 |
| laugieri (Calliostoma). | 472 | //Tuit.com\ | 167 |
| lauta (Engina). | 109 | lignosa (Mopalia). | 520 |
| layardi (Cataulus). | 340 | | 132 |
| | | ligula (Columbella). | 293 |
| leachi (Bithinia). | 310 | lilacina (Rissoa). | |
| lecontei (Neritina). | 415 | lima (Calliostoma). | 471 |
| legata (Harpa conoidalis, var.). | 59 | " (Choanopoma). | 356 |
| legatus (Conus). | 33 | " (Pleurocera). | 274 |
| leidensis (Callistochiton). | 519 | limaciformis (Ischnochiton). | 517 |
| lens (Mitra). | 73 | limacina (Cypraea). | 207 |
| lentiginosa (Acmaea). | 502 | limata (Littorina). | 279 |
| " (Cypraea). | 202 | " (Nassa). | 115 |
| " (Melania). | 259 | limbata (Fissurella). | 487 |
| " (Nassa). | 116 | " (Marginella). | 61 |
| lentiginosus (Ischnochiton). | 518 | limbatus (Helcioniscus). | 512 |
| " (Strombus). | 212 | limbosa (Cominella). | 105 |
| Leonia. | 354 | Limneria. | 371 |
| leoninus (Conus). | 11 | Limnotrochus. | 309 |
| Lepeta. | 513 | limosa (Amnicola). | 309 |
| Lepetella. | 513 | Linatella. | 168 |
| Lepetidae. | 513 | lincina (Licina). | 355 |
| lepida (Oliva). | 53 | lincinellum (Choanopoma). | 356 |
| Lepidopleuridae. | 514 | Lindsleya. | 402 |
| | 514 | | 42 |
| Lepidopleurus. | 162 | linearis (Defrancia). | 108 |
| Leptoconchus. | 323 | lineata (Engina). | 107 |
| Leptopoma. | | " (Euthria). | 520 |
| Leptopomatiodes. | 327 | " (Mopalia). | |
| leptospira (Nassa). | 117 | " (Natica). | 375 |
| Leptothyra. | 444 | " (Nerita). | 412 |
| lessoni (Crepidula). | 367 | " (Rissoa). | 298 |
| lesueuri (Cantharidus). | 460 | " (Septaria tessellata, var.). | 436 |
| Leucarinia. | 344 | " (Tonicella). | 515 |
| leucodesma (Turricula). | 84 | lineatus (Conus). | 23 |
| leucophaea (Oliva guttata, var.). | 46 | " (Planaxis). | 238 |
| leucopleura (Acmaca). | 499 | lineolata (Columbella terpsichore, var.) | .129 |
| Leucoptychia. | 324 | " (Cominella testudinea, var.). | |
| leucoraphe (Leptopoma). | 326 | " (Neritina). | 423 |
| leucostigma (Cantharidus). | 460 | " (Rissoa). | 292 |
| leucostoma (Triton). | 171 | " (Tonicia). | 526 |
| leucotropis (Pleurotoma). | 39 | lineolatus (Conus princeps, var.). | 17 |
| leucozona (Tritonidea). | 106 | (Comiginus) | 266 |
| leucozonalis (Latirus). | 94 | linita (Platyraphe). | 335 |
| Leucozonia. | 93 | linguiferus (Cyclophorus). | 329 |
| leufroyi (Defrancia). | 42 | linterae (Opisthostoma). | 346 |
| (Dollardia). | ±~ | (Opromorous). | |

TABLE ALPHABÉTIQUE.

| Tiolophung | 528 | larrei (Detalla) | *0* |
|--|-----|--|-------------------|
| Liolophura. | 527 | lowei (Patella). | 505 |
| Liolophurinae. | | lubrica (Callia). | 342 |
| Lioplax. | 316 | Lucapina. | 490 |
| Liotia. | 476 | lucida (Turricula). | 82 |
| Liotina. | 477 | Lucidella. | 401 |
| lirata (Helicina). | 395 | lucidus (Conus). | 33 |
| " (Melania). | 264 | luctuosa (Drillia). | 41 |
| liratula (Platyraphe). | 335 | " (Melania). | 257 |
| lirella (Nassa). | 120 | luctuosus (Neomphalius). | 463 |
| lischkeana (Terebra). | 2 | lugubris (Acanthina). | 156 |
| lischkeanum (Dolium). | 185 | " (Monodonta). | 457 |
| lischkei (Macroschisma). | 491 | " (Oliva episcopalis, var.). | 46 |
| " (Neomphalius). | 462 | lühdorfi (Genotia). | 35 |
| listeri (Cypraea). | 206 | luhuanus (Strombus). | 219 |
| " (Glyphis). | 491 | lumbricalis (Vermetus). | 240 |
| Lithasia. | 274 | Luponia. | 199 |
| Lithoglyphus. | 308 | lurida (Chaetopleura). | 516 |
| lithoglyphus (Conus). | 22 | (Cypraea). | 191 |
| Lithopoma. | 446 | /NT-12 | 374 |
| Litiopa. | 290 | (Mouiting) | 433 |
| Litiopidae. | 290 | lusitanica (Patella). | 505 |
| Litostylus. | 328 | | |
| | 5 l | lutea (Cypraea). | 203 |
| litterata (Oliva). | | " (Littorina scabra, var.). | 283 |
| " (Strigatella). | 85 | luteola (Columbella). | 127 |
| Litterati. | 10 | luteostoma (Ampullaria). | 318 |
| litteratum (Cerithium). | 227 | " (Nassa). | 131 |
| litteratus (Conus). | 10 | " (Purpura). | 151 |
| littorea (Littorina). | 277 | luteostomum (Dolium). | 184 |
| littoricola (Helicina). | 399 | luteum (Solarium). | 289 |
| Littorina. | 277 | lutosus (Dipsaccus). | 110 |
| littorina (Assiminea). | 321 | lyelli (Onithochiton). | 528 |
| Littorinidae. | 277 | lynx (Cypraea). | 200 |
| litturatum (Chondropoma). | 360 | lyra (Scalaria). | 387 |
| livescens (Goniobasis). | 275 | lyrata (Cyllene). | 105 |
| " (Nassa). | 114 | " (Turricula). | 79 |
| lividum (Dorsanum). | 124 | Lyria. | 70 |
| lividus (Conus). | 21 | lyttletonensis (Incisura). | 487 |
| Livona. | 468 | and the same of th | 201 |
| lobata (Pentadactylus digitatus, var.) | | м. | |
| lobatus (Strombus). | 217 | 11.1. | |
| löbbeckii (Melania). | 256 | macandrewi (Oniscia). | 183 |
| lodderae (Liotia). | 476 | macapa (Doryssa). | $\frac{165}{265}$ |
| Lonchaeus. | 390 | macilenta (Melania hollandri, var.). | |
| longicauda (Fusus). | 87 | (Matica) | |
| longicosta (Patella). | 507 | " (Natica). | 382 |
| | 518 | " (Turbonilla). | 393 |
| longicymba (Ischnochiton). | | mackinlayi (Cistula). | 358 |
| longirostrata (Ovula). | 189 | maclaeya (Oliva). | 49 |
| longispina (Astralium). | 445 | macrii (Neritina). | 419 |
| " (Neritina). | 425 | Macropalaina. | 345 |
| longissimus (Fusus). | 87 | Macroschisma. | 491 |
| longurionis (Conus). | 29 | macrostoma (Opisthostoma) | 345 |
| lorcana (Mclanopsis). | 270 | " (Valvata). | 316 |
| Lorica. | 527 | macrotrema (Fissurella). | 488 |
| loricata (Claviger matoni, var.). | 266 | macula (Cypraea). | 194 |
| loricatus (Paludomus). | 271 | maculata (Terebra). | 1 |
| Loricella. | 527 | " (Turritella). | 241 |
| loroisii (Conus figulinus, var.). | 13 | maculatum (Dolium). | 185 |
| Lotorium | 168 | " (Leptopoma). | 325 |
| lotorium (Triton). | 168 | maculatus (Trochus). | 450 |
| Lottia. | 503 | maculosa (Columbella) | 131 |
| | 000 | macaresa (Continuenta) | 101 |
| | 000 | mavaresa (continuenta) | 101 |

| maculosa (Natica), 372 marginata (Rissoa), 295 " (Pisania), 107 (Surcula), 340 maculostum (Cerithium), 264 (Strombus), 215 maculosum (Cerithium), 225 (Strombus), 215 maculosum (Cerithium), 226 (Strombus), 215 maculosum (Cerithium), 320 (Strombus), 215 maculosum (Crithium), 320 (Strombus), 213 maculosum (Crithium), 320 (Strombus), 43 maculosum (Cerithium), 320 (Strombus), 43 maculosum (Cerithium), 320 (Strombus), 43 maculosum (Crithium), 320 (Strombus), 43 maculosum (Crithium), 320 (Strombus), 40 maculosum (Crithium), 323 (Terctrom, 7 maculosum (Crithium), 40 (Terctrom, 7 maculosum (Crithium), 40 (Terctrom, 40 maculosum (Crithium), 40 (Terctrom, 40 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> | | | | |
|--|--|------|--|-----|
| Picksicula | maculosa (Natica). | 372 | marginata (Rissoa). | 295 |
| Time | (Danaianla) | 64 | | 160 |
| Gurcula 36 | The state of the s | | | |
| maculostridus (Neomphalius). 464 Marginella. 60 maculosus (Tritom). 264 Marginellidae. 60 maculosus (Tritom). 164 Marginellidae. 60 madagascariensis (Ampullaria). 320 marginultata (Nassa). 113 " (Faunus). 267 marginultata (Nassa). 13 " (Propidophora). 352 marginultata (Nassa). 349 macsta (Mitra). 463 marginitata (Plasianella). 437 macsta (Mitra). 463 marmorata (Plasianella). 437 magatilica (Nacella aenea, var.). 69 " (Pleutotoma). 38 " (Voluta). 69 marmorata (Plasianella). 437 magnifica (Tylotoma). 162 marmorata (Plasianella). 515 magnifica (Tylotoma). 23 marmoreus (Conus). 8 magnifica (Tylotoma). 23 marmoreus (Conus). 8 magnifica (Tylotoma). 23 marmoreus (Conus). 8 " (Gibbula). 227 major (Alcadia). 400 " (Ra | | | | |
| maculosum (Cerithium) 925 Marginellidae 60 maculosus (Triton) 164 marginulata (Nassa) 113 madagascariensis (Ampullaria) 320 marginulata (Nassa) 113 " (Fanuns) 267 marginulata (Nassa) 123 madecassina (Neritiua) 425 marginulata (Nassa) 13 madecassina (Neritiua) 425 marie (Cyclosurus) 34 madreporarum (Coralliophila) 101 marrie (Tudora) 381 madreporarum (Coralliophila) 101 marrie (Tudora) 38 madecassina (Neritiua) 425 marrimaritima (Pudora) 38 magdalensis (Ischnochiton) 509 marrimaritima (Pudora) 38 maglis 69 Marginelloies (Cylotuta) 68 magus (Coula (Nacella aceuca, var.) 69 Marginelloies (Cylotuta) 68 magus (Coula 162 marrimaritimaritima (Pudora) 38 magus (Couls) 253 marmoreau (Chiton) 52 magus (Couls) 27 Marrinorea (Tonicella) 32 | | | | |
| maculosus (Triton), madagascariensis (Ampullaria), 320 320 marginelloides (Cythara), 113 43 madagascariensis (Ampullaria), 320 320 marginelloides (Cythara), 72 72 macasta (Mitra), 72 73 74 72 mach peoparum (Coralliophila), 101 101 101 102 mach (Mitra), 73 (Neomphalius ater, var.) 403 103 103 104 | maculostriatus (Neomphalius). | | Marginella. | 60 |
| madagascariensis (Ampullaria), 320 marginulata (Nassa), 113 " (Cassis), 177 7 7 72 " (Faunus), 267 349 349 349 madcassina (Neritina), 425 mariei (Cyclosurus), 349 macsta (Mitra), 73 macsta (Mitra), 361 macsta (Mitra), 73 mariei (Cyclosurus), 361 mack (Mitra), 73 mariei (Cyclosurus), 361 magadalensis (Ischnochiton), 73 marmica (Mitra), 437 magallacia (Nacella acuca, var.), 509 maritima (Tudora), 68 maguilica (Nacella acuca, var.), 69 marmorata (Phasianella), 437 Magilus. 162 marmoratus (Chiton), 525 maguilica (Tylotoma), 315 marmoratus (Chiton), 8 maguilica (Couus), 23 marmoreau (Gonus), 8 may (Gibbula), 464 marrima (Mecadia), 400 may (Columbella), 128 (Rolleia), 382 mack (Ris | maculosum (Cerithium). | 225 | Marginellidae. | 60 |
| madagascariensis (Ampullaria), 320 marginulata (Nassa), 113 " (Cassis), 177 7 7 72 " (Faunus), 267 349 349 349 madcassina (Neritina), 425 mariei (Cyclosurus), 349 macsta (Mitra), 73 macsta (Mitra), 361 macsta (Mitra), 73 mariei (Cyclosurus), 361 mack (Mitra), 73 mariei (Cyclosurus), 361 magadalensis (Ischnochiton), 73 marmica (Mitra), 437 magallacia (Nacella acuca, var.), 509 maritima (Tudora), 68 maguilica (Nacella acuca, var.), 69 marmorata (Phasianella), 437 Magilus. 162 marmoratus (Chiton), 525 maguilica (Tylotoma), 315 marmoratus (Chiton), 8 maguilica (Couus), 23 marmoreau (Gonus), 8 may (Gibbula), 464 marrima (Mecadia), 400 may (Columbella), 128 (Rolleia), 382 mack (Ris | | 164 | | 43 |
| (Cassis), 177 | | | | |
| Faunus 267 | | | | |
| Tropidophora 352 | | | | |
| madceassina (Neritina). 425 maritima (Tudora). 361 madreporarum (Coralliophila). 161 maritima (Tudora). 437 macsta (Mitra). 73 " (Neomphalius ater, var.). 763 magdalenisis (Ischnochiton). 517 magellanica (Nacella aenea, var.). 509 Maginera (Voluta). 69 marmorata (Phasianella). 437 Maginera (Voluta). 68 marmorata (Chiton). 525 magnifica (Tylotoma). 23 marmorea (Tonicella) 515 magnifica (Cylotoma). 23 marmorea (Tonicella) 515 magna (Conus). 23 marmorea (Tonicella) 515 magnaifica (Cylotoma). 23 marmorea (Tonicella) 412 margin (Gonus). 23 marmorea (Tonicella) 342 margin (Galcadia). 404 marmorea (Tonicella) 342 margin (Alcadia). 404 marmorea (Tonicella) 342 margin (Ledadia). 404 marmorea (Tonicella) 342 marje (Ledaia). 400 marmorea (Tonicella) 342 </td <td>" (Faunus).</td> <td>267</td> <td>mariei (Cyclosurus).</td> <td>349</td> | " (Faunus). | 267 | mariei (Cyclosurus). | 349 |
| madecassina (Neritina). 425 mardreporarum (Coralliophila). 161 marmorata (Phasianella). 437 macsta (Mitra). 73 (Neomphalius ater, var.). 463 marmorata (Phasianella). 437 magdalensis (Ischnochiton). 517 magellanica (Nacella aenea, var.). 509 marmorata (Phasianella). 38 Magilas. 162 marmoratis (Chiton). 523 Magilus. 162 marmoratis (Chiton). 523 magnifica (Tylotoma). 23 Marmorostoma. 442 magnifica (Conus). 23 Marmorostoma. 442 malor (Aleadia). 400 marcocanus (Fusus). 90 major (Aleadia). 400 marcocanus (Fusus). 90 major (Aleadia). 400 marcocanus (Fusus). 90 maleora (Aleadia). 400 marcocanus (Fusus). 374 marcocanus (Pusus). 355 marchanicinasis (Maleanyanus (Conus). 355 maldiva (Conus generalis, var.). 116 marchanicinasis (Maleanyanus (Cyclophorus). 352 malleata (Ampullaria). | " (Tropidophora). | 352 | (Terebra). | 5 |
| madreporarum (Coralliophila). 161 macsta (Mitra). 483 mackata (Mitra). 73 (Neomphalius ater, var.). 463 magdalensis (Ischnochiton). 517 magellanica (Nacella aenea, var.). 509 magilanica (Nacella aenea, var.). 69 marmorata (Chiton). 528 Magilus. 162 marmorea (Tonicella) 515 magnifica (Tylotoma). 315 Marmorostoma. 438 magnifica (Tylotoma). 315 marmorea (Tonicella) 515 magnifica (Cylotoma). 68 marmorea (Tonicella) 515 magnifica (Tylotoma). 68 marmorea (Tonicella) 515 magnifica (Cylotoma). 68 marmorea (Tonicella) 515 magnifica (Conus). 23 marmorea (Tonicella) 515 magnifica (Conus). 23 marmorea (Tonicella) 318 map (Goluba). 464 marmoreia (Tonicella) 374 marcochiensis (Natica). 374 marcochiensis (Natica). 374 marcochiensis (Natica). 372 | | | | |
| macsta (Mitra), 73 " (Pleurotoma). 38 magdalensis (Ischnochiton). 517 magellanica (Nacella aenea, var.). 509 Magi. 9 (Voluta). 68 Magilus. 162 marmoraus (Chiton). 525 magnifica (Tylotoma). 23 marmoraus (Conus). 8 magnifica (Conus). 23 marmoreaus (Conus). 8 magnifica (Conus). 23 marmoreaus (Conus). 8 magnifica (Conus). 23 marmoreaus (Conus). 8 magus (Conus). 23 marmoreaus (Conus). 30 major (Alcadia). 400 major (Alcadia). 400 " (Columbella). 128 martini (Macadia). 30 " (Rissoa aspera, var.). 10 " (Rissoa aspera, var.). 10 maldiva (Conus generalis, var.). 18 " (Sigaretus). 38 malcallata (Ampullaria). 380 massii (Oliva erythrostoma, var.). 10 mamilla (Natica). 379 mamilla (Natica). 379 mancinel | | | | |
| Neomphalius ater, var.) | | | | |
| magdalensis (Ischnochiton). 517 magralanica (Nacella acuea, var.). 509 marmoratus (Chiton). 525 Magil. 69 marmorea (Tonicella) 515 Magil. 23 marmorea (Tonicella) 515 Magilisa (Tylotoma). 315 marmoreas (Conus). 8 magnifica (Tylotoma). 315 marmoreas (Conus). 9 magilise (Chiton). 523 marmoreas (Conus). 9 magus (Conus). 23 marcocanus (Fusus). 90 malor (Alcadia). 400 marcocanus (Fusus). 90 major (Alcadia). 400 marcocanus (Fusus). 370 marcocanus (Fusus). 90 marcocanus (Fusus). 370 marcocanus (Fusus). 90 marcocanus (Fusus). 370 marcocanus (Fusus). 30 marchiensis (Natica). 370 marcocanus (Fusus). 30 marchiensis (Natica). 370 marchiensis (Natica). 30 marchiensis (Natica). 30 marchiensis (Natica). 30 marchiensis (Natica). <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<> | | | | |
| magellanica (Nacella aenea, var.). 509 " (Turbo). 438 mag. " (Voluta). 69 Magilus. 162 marmorea (Tonicella) 515 magnifica (Tylotoma). 315 marmoreau (Conus). 8 magnificus (Chiton). 523 marmoreau (Conus). 90 magnificus (Chiton). 523 marcocanus (Fusus). 90 malogani (Conus). 27 mahogani (Conus). 374 mahogani (Conus). 27 maior (Alcadia). 400 mahogani (Conus). 27 marcochiensis (Natica). 374 marcochiensis (Natica). 395 marchiianus (Murex). 135 maleata (Marchiea). 325 <t< td=""><td>" (Neomphalius ater, var.).</td><td>463</td><td>" (Voluta).</td><td>68</td></t<> | " (Neomphalius ater, var.). | 463 | " (Voluta). | 68 |
| magellanica (Nacella aenea, var.). 509 " (Turbo). 438 mag. " (Voluta). 69 Magilus. 162 marmorea (Tonicella) 515 magnifica (Tylotoma). 315 marmoreau (Conus). 8 magnificus (Chiton). 523 marmoreau (Conus). 90 magnificus (Chiton). 523 marcocanus (Fusus). 90 malogani (Conus). 27 mahogani (Conus). 374 mahogani (Conus). 27 maior (Alcadia). 400 mahogani (Conus). 27 marcochiensis (Natica). 374 marcochiensis (Natica). 395 marchiianus (Murex). 135 maleata (Marchiea). 325 <t< td=""><td>magdalensis (Ischnochiton).</td><td>517</td><td>marmoratus (Chiton).</td><td>525</td></t<> | magdalensis (Ischnochiton). | 517 | marmoratus (Chiton). | 525 |
| Magi. 23 marmorea (Tonicella) 515 Magilus. 162 marmoreis (Conus). 8 magnifica (Tylotoma). 315 marmoreas (Conus). 8 magnifica (Cylotoma). 315 marmoreas (Conus). 9 magnifica (Conus). 23 marroceanus (Fusus). 90 magus (Conus). 23 marcocanus (Fusus). 90 major (Alcadia). 400 mardocanus (Fusus). 374 major (Alcadia). 400 mardocanus (Fusus). 374 major (Alcadia). 400 mardocanus (Fusus). 374 marjor (Alcadia). 400 mardocanus (Fusus). 374 malor (Alcadia). 400 mardocanus (Fusus). 374 malor (Columbella). 128 marticia (Helicina). 375 marticia (Murcx). 136 martinianus (Murex). 135 maly (Patla vulgata, var). 186 martinianus (Murex). 385 maldiva (Conus generalis, var.). 186 mathildae (Leptopoma). 325 malleata (Ampullaria). | | | //D | |
| Magi. 23 Marmorei. 8 Magilus. 162 magnifica (Tylotoma). 315 " (Voluta). 68 magnificus (Chiton). 323 magus (Conus). 23 maroceanus (Fusus). 90 major (Alcadia). 464 marocianus (Fusus). 374 major (Alcadia). 400 " (Rolleilo.) 357 " (Columbella). 128 " (Rolleia). 357 " (Nasa costulata, var.). 116 " (Rolleia). 352 " (Rissoa aspera, var.). 299 martinianum (Cerithium). 230 malyazuus (Cyclophorus). 331 martinianum (Cerithium). 230 malvanus (Cyclophorus). 331 martinianum (Cerithium). 230 malvanus (Cyclophorus). 331 martinianus (Murex). 135 malvanus (Cyclophorus). 331 martinianus (Murex). 135 malvanus (Cyclophorus). 331 martinianus (Murex). 332 malvanus (Cyclophorus). 332 martinianus (Murex). 343 malleata (Ampullaria). </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | |
| Magilus. 162 magnifica (Tylotoma). marmoreus (Conus). 8 marmoreus (Conus). 442 marmoreus (Conus). 90 marcocianus (Pusus). 374 marceus (Marcocianus (Pusus). 90 marcocianus (Pusus). 90 marcecianus (Malcocianus). 90 marcecianus (Marcocianus). 90 marcecianus (Malcocianus). 90 marcecianus (Malcocianus). 90 marcecianus (Malcocianus). 90 marcecianus (Malcocianus). 90 marcecianus (Colonus). 90 marcecianus (Colonus). 90 marcecianus (Malcocianus). 90 marcecianus (Colonus). | | | | |
| magnifica (Tylotoma), 315 magnifica (Tylotoma), 68 magnificas (Chiton), 523 magnificas (Chiton), 523 magnificas (Chiton), 523 magus (Conus), 23 magus (Conus), 240 major (Alcadia), 400 major (Alcadia), 410 m | 0 | | Marmorei. | |
| Woluta | Magilus. | 162 | marmoreus (Conus). | 8 |
| Woluta | magnifica (Tylotoma). | 315 | Marmorostoma. | 442 |
| magnificus (Chiton). 523 marochiensis (Natica). 374 magus (Conus). 23 marratii (Nassa). 116 major (Aleadia). 400 " (Rolleia). 395 major (Aleadia). 400 " (Rolleia). 357 may (Columbella). 128 martenisianus (Cyclophorus). 332 " (Nassa costulata, var.). 104 " (Rissoa aspera, var.). 299 " (Triton pilearis, var.). 185 malusulum (Choanopoma). 355 martinii (Scalaria). 388 malleata (Ampullaria). 318 masaris (Oliva erythrostoma, var.). 50 mamilla. 380 mathilidae (Leptopoma). 325 malleata (Ampullaria). 318 mathilidae (Leptopoma). 325 malleata (Ampullaria). 380 mathilidae (Leptopoma). 325 malleata (Ampullaria). 380 matrinii (Natica). 381 malleata (Ampullaria). 380 matrinii (Scalaria). mare (Natica). 381 mamillari (Natica). 379 matrinii (Natica). 381 mauritinii (Scalaria). <td>(W-1-4-)</td> <td></td> <td></td> <td></td> | (W-1-4-) | | | |
| magus (Conus). 23 marratii (Nassa). 116 mahogani (Conus). 27 " (Pentadactylus). 160 major (Alcadia). 400 " (Rolleia). 357 major (Alcadia). 128 martensianus (Cyclophorus). 357 " (Columbella). 128 martensianus (Cyclophorus). 332 " (Rissoa aspera, var.). 299 martinianum (Cerithium). 230 " (Rissoa aspera, var.). 299 martinianum (Cerithium). 384 " (Rissoa aspera, var.). 299 martinianum (Cerithium). 382 maloyauus (Cyclophorus). 331 martinianum (Cerithium). 230 maloyauus (Cyclophorus). 331 martinianum (Cerithium). 382 maloyauus (Cyclophorus). 331 martinianum (Murex). 135 maleata (Ampullaria). 318 massis (Oliva erythrostoma, var.). 50 Massotia. matitalae (Leptopoma). 325 manillata (Aupullaria). 380 matitalae (Leptopoma). 381 mamillatia (Natica). 379 mauritia (Natica). | | | | |
| Mahogani (Conus) | | | | |
| mahogani (Conus). 27 " (Pentadactylus). 160 major (Alcadia). 400 " (Rolleia). 357 " (Columbella). 128 " (Rolleia). 367 " (Eulima). 389 martinianus (Cyclophorus). 332 " (Nassa costulata, var.). 504 " (Sigaretus). 384 " (Rissoa aspera, var.). 299 " (Triton pilcaris, var.). 165 majusculum (Choanopoma). 355 malalyanus (Cyclophorus). 381 maley (Conus generalis, var.). 18 masaris (Oliva erythrostoma, var.). 50 Malea. 186 mastiniii (Scalaria). massis (Oliva erythrostoma, var.). 50 Malea. 186 mathildae (Leptopoma). 325 malleata (Ampullaria). 318 matoni (Claviger). 266 maltitanianus (Conus). 21 maurica (Natica). 381 mamillar (Natica). 369 " (Nerita semirugosa, var.). 48 mancinella (Purpura). 149 " (Nitica). " (Cypraea). 197 manosili (Neritina). 433 | | | | |
| mahogani (Conus). 27 " (Pentadactylus). 160 major (Alcadia). 400 " (Rolleia). 357 " (Columbella). 128 martinianus (Cyclophorus). 332 " (Eulima). 389 martinianum (Cerithium). 230 " (Nassa costulata, var.). 504 " (Sigaretus). 384 " (Rissoa aspera, var.). 299 " (Triton pilcaris, var.). 165 majusculum (Choanopoma). 355 malayanus (Cyclophorus). 381 maleata (Ampullaria). 318 masaris (Oliva erythrostoma, var.). 50 Malea. 186 mathildae (Leptopoma). 325 malleata (Ampullaria). 318 matoni (Claviger). 266 malleata (Ampullaria). 318 matoni (Claviger). 266 malteata (Namilla. 380 matinila (Natica). 381 mamillar (Scalptraca). 369 " (Nerita semirugosa, var.). 48 mamillaris (Calyptraca). 369 " (Oliva). 48 mancinella (Purpura). 149 " (Littorina). 281 <td></td> <td>464</td> <td>martensi (Helicina).</td> <td>395</td> | | 464 | martensi (Helicina). | 395 |
| major (Alcadia). 400 " (Rolleia). 357 " (Columbella). 128 martensianus (Cyclophorus). 332 " (Eulima). 389 martinianum (Cerithium). 230 " (Nassa costulata, var.). 504 " (Rissoa aspera, var.). 384 " (Rissoa aspera, var.). 294 " (Triton pilearis, var.). 384 majusculum (Choanopoma). 355 matinii (Scalaria). 388 malayanus (Cyclophorus). 331 masaris (Oliva crythrostoma, var.). 165 malea. 186 masoria. 301 Malea. 186 mathildae (Leptopoma). 325 malleata (Ampullaria). 318 mathildae (Leptopoma). 325 malleata (Ampullaria). 318 mathildae (Leptopoma). 325 maleata (Ampullaria). 318 mathildae (Leptopoma). 325 maleata (Ampullaria). 380 mathildae (Leptopoma). 325 matilia (Natica). 379 (Olival. 400 mamilla (Natica). 379 (Olival. 400 | mahogani (Conus). | 27 | " (Pentadactylus). | 160 |
| "(Columbella). 128 "(Eulima). 389 "(Eulima). 389 "(Nassa costulata, var.). 116 "(Patella vulgata, var.). 504 "(Rissoa aspera, var.). 299 "(Iriton pilearis, var.). 165 "(Sigaretus). 388 "(Triton pilearis, var.). 165 "(Sigaretus). 388 "(Triton pilearis, var.). 165 "(Sigaretus). 388 "(Triton pilearis, var.). 165 "(Sigaretus). 388 "(Sigaretus). 389 "(Sigaretus). 389 "(Sigar | | 400 | /D -11-2-1 | 357 |
| " (Eulima), 389 martinianum (Cerithium). 230 " (Nassa costulata, var.). 504 " (Sigaretus). 384 " (Rissoa aspera, var.). 299 " (Triton pilearis, var.). 165 majusculum (Choanopoma). 355 martinii (Scalaria). 388 malayanus (Cyclophorus). 331 masaris (Oliva erythrostoma, var.). 50 Malea. 186 mattinii (Scalaria). 301 Malea. 186 mattinii (Scalaria). 301 malleata (Ampullaria). 318 masaris (Oliva erythrostoma, var.). 50 malleata (Ampullaria). 318 mathildae (Leptopoma). 325 malleata (Ampullaria). 326 mathildae (Leptopoma). 325 mationi (Claviger). 266 mauritinii (Scalaria). 301 maticaniaus (Conus). 369 mauritianu | (0.1 . 1.11) | | | |
| " (Nassa costulata, var.). 116 martinianus (Murex). 135 " (Patella vulgata, var.). 504 " (Sigaretus). 384 " (Rissoa aspera, var.). 299 " (Triton pilearis, var.). 165 majusculum (Choanopoma). 355 martinii (Scalaria). 388 malayanus (Cyclophorus). 331 martinii (Scalaria). 388 maldiva (Conus generalis, var.). 18 Massotia. 301 maldea. 186 mathildae (Leptopoma). 325 malleata (Ampullaria). 318 matoni (Claviger). 266 maltzanianus (Conus). 21 mauicensis (Melania). 369 mamillari (Natica). 379 (Oliva). 48 mamillaris (Calyptraea). 369 mauriciae (Melania tuberculata, var.). 259 mancinella (Purpura). 149 mauriciae (Melania tuberculata, var.). 259 mancinella (Purpura). 449 mauritianus (Strombus). 219 mani (Megalomastoma). 339 mauritianus (Strombus). 219 mappa (Cypraea). 196 m | The same of the sa | | | |
| " (Patella vulgata, var.). 504 " (Sigaretus). 384 " (Rissoa aspera, var.). 299 " (Triton pilearis, var.). 165 majusculum (Choanopoma). 355 martinii (Scalaria). 388 malayanus (Cyclophorus). 331 masaris (Oliva erythrostoma, var.). 50 Malea. 186 mathildae (Leptopoma). 325 malleata (Ampullaria). 318 mathildae (Leptopoma). 325 maltzanianus (Conus). 21 matoni (Claviger). 266 maltzanianus (Conus). 21 mauicensis (Melania). 264 mamillari (Natica). 379 (Oliva). 48 mamillaris (Calyptraea). 369 " (Oliva). 48 mancinella (Purpura). 149 " (Littorina). 281 mani (Megalomastoma). 339 " (Trochus). 250 mancicil (Neritina). 433 mauritianus (Strombus). 219 marpa (Cypraea). 196 marchionatus (Conus). 469 margaritacea (Turbo argyrostomus, var.). 469 " (Nerita). 407 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | |
| " (Patella vulgata, var.). 504 " (Sigaretus). 384 " (Rissoa aspera, var.). 299 " (Triton pilearis, var.). 165 majusculum (Choanopoma). 355 martinii (Scalaria). 388 malayanus (Cyclophorus). 331 masaris (Oliva erythrostoma, var.). 50 Malea. 186 mathildae (Leptopoma). 325 malleata (Ampullaria). 318 mathildae (Leptopoma). 325 maltzanianus (Conus). 21 matoni (Claviger). 266 maltzanianus (Conus). 21 mauicensis (Melania). 264 mamillari (Natica). 379 (Oliva). 48 mamillaris (Calyptraea). 369 " (Oliva). 48 mancinella (Purpura). 149 " (Littorina). 281 mani (Megalomastoma). 339 " (Trochus). 250 mancicil (Neritina). 433 mauritianus (Strombus). 219 marpa (Cypraea). 196 marchionatus (Conus). 469 margaritacea (Turbo argyrostomus, var.). 469 " (Nerita). 407 <td>" (Nassa costulata, var.).</td> <td>116</td> <td>martinianus (Murex).</td> <td></td> | " (Nassa costulata, var.). | 116 | martinianus (Murex). | |
| " (Rissoa aspera, var.). 299 " (Triton pilearis, var.). 165 majusculum (Choanopoma). 335 martinii (Scalaria). 388 malayanus (Cyclophorus). 18 masaris (Oliva erythrostoma, var.). 50 Malea. 186 masaris (Oliva erythrostoma, var.). 50 Malea. 186 mathildae (Leptopoma). 325 malleata (Ampullaria). 318 matoni (Claviger). 266 malleata (Ampullaria). 318 matoni (Claviger). 266 malizanianus (Conus). 21 maurianianus (Capusco). 381 Mamilla. 380 mauricia (Natica). 381 mamilla (Natica). 369 " (Nerita semirugosa, var.). 408 mamilla (Natica). 379 mauriciae (Melania tuberculata, var.). 259 mancinella (Purpura). 149 " (Littorina). 281 Mangelia. 41 " (Uittorina). 281 manic (Megalomastoma). 433 mauritianus (Strombus). 219 marchionatus (Conus). 46 marchionatus (Conus). < | " (Patella vulgata, var.). | 504 | (Simonotus) | 384 |
| majusculum (Choanopoma). 355 martinii (Scalaria). 388 malayanus (Cyclophorus). 331 masaris (Oliva erythrostoma, var.). 50 Malea. 186 mathildae (Leptopoma). 325 malleata (Ampullaria). 318 mathildae (Leptopoma). 325 matoni (Claviger). 266 mauria (Natica). 381 mamilla (Natica). 379 mauria (Natica). 381 mamilla (Natica). 379 mauritiana (Ancilla). 58 mancinella (Purpura). 149 mauritianua (Ancilla). 281 mancinella (Purpura). 419 mauritianua (Strombus). 219 mancinella (Neritina). 433 mauritianua (Stromb | | 299 | | 165 |
| malayanus (Cyclophorus). maldiva (Conus generalis, var.). Malea. 186 malleata (Ampullaria). (Paludina stelmophora, var.). 318 mantilaa (Conus). Mamilla. 380 mamilla (Natica). 379 mamillaris (Calyptraea). 369 " (Leonia). 378 mancinella (Purpura). Mangelia. 41 Mani (Megalomastoma). 389 manichora (Oliva guttata, var.). 439 mantichora (Oliva guttata, var.). 440 margaritaca (Turbo argyrostomus, var.). 440 margaritaca (Turbo argyrostomus, var.). 440 margaritula (Ranella). 440 margaritula (Ranella). 441 margaritula (Ranella). 442 marginalbum (Chondropoma). 354 marginala (Marginella). 455 marginalis (Oliva erythrostoma, var.). 50 Massotia. 301 mathildae (Leptopoma). 325 mautiolide (Leptopoma). 325 mautiolide (Leptopoma). 325 mautiolide (Claviger). 326 mautiolide (Leptopoma). 325 mautiolide (Leptopoma). 326 mautiolide (Leptopoma). 325 mautiolide (Leptopoma). 325 mautiolide (Leptopoma). 325 mautiolide (Leptopoma). 325 mautiolide (Leptopoma). 326 mautiolide (Leptopoma). 325 mautiolide (Leptopoma). 326 mautiolide (Leptopoma). 325 mautiolide (Melania). 326 mauriciae (Melania). | | | | |
| maldiva (Conus generalis, var.). 18 Malea. Massotia. 301 mathildae (Leptopoma). 325 matoni (Claviger). 266 mathildae (Leptopoma). 325 matoni (Claviger). 266 mathildae (Leptopoma). 325 matoni (Claviger). 266 matoni (Claviger). 266 matoni (Claviger). 266 matoni (Claviger). 286 matoni (Claviger). 381 matoni (Claviger). 382 matoni (Claviger). | | | | |
| Malea. 186 mathildae (Leptopoma). 325 malleata (Ampullaria). 318 matoni (Claviger). 266 maltzanianus (Conus). 21 mauiensis (Melania). 264 mamilla (Natica). 380 mauria (Natica). 381 mamilla (Natica). 369 " (Nerita semirugosa, var.). 408 mamillaris (Calyptraea). 369 " (Oliva). 48 manillaris (Calyptraea). 369 mauriciae (Melania tuberculata, var.). 259 mancinella (Purpura). 149 mauritiana (Ancilla). 58 " (Natica). 378 " (Cypraea). 197 manoili (Negalomastoma). 339 " (Trochus). 450 manoili (Neritina). 433 mauritianus (Strombus). 219 mantichora (Oliva guttata, var.). 46 maximu (Fissurella). 487 Manzonia. 296 marchionatus (Conus). 497 margaritace (Turbo argyrostomus, var.). 440 " (Solarium). 288 margaritifera (Nassa). 440 medicircraneus (Conus). 241 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | |
| malleata (Ampullaria), 318 matoni (Claviger), 266 maltzanianus (Conus), 21 mauiensis (Melania). 264 Mamilla. 380 maura (Natica). 381 mamilla (Natica). 379 (Merita semirugosa, var.). 408 mamillaris (Calyptraea). 369 mauriciae (Melania tuberculata, var.). 259 mancinella (Purpura). 149 mauritianus (Ancilla). 58 mancinella (Purpura). 149 muritianus (Strombus). 281 manoili (Neritina). 433 mauritianus (Strombus). 219 manoili (Neritina). 433 mauritii (Pentadactylus). 158 manotichora (Oliva guttata, var.). 46 maxima (Fissurella). 487 Margarita. 469 maximum (Macroschisma). 491 margaritacea (Turbo argyrostomus, var.). 452 maximus (Trochus). 448 margaritida (Ranella). 172 mediterraneus (Conus). 241 marginalbum (Chondropoma). 359 mediterraneus (Conus). 240 megacerus (Murex). 140 < | | | | |
| malleata (Ampullaria), 318 matoni (Claviger), 266 " (Paludina stelmophora, var.). 312 mauiensis (Melania). 264 maltzanianus (Conus). 318 maura (Natica). 381 Mamilla. 380 " (Nerita semirugosa, var.). 408 mamilla (Natica). 369 " (Oliva). 48 mamillaris (Calyptraea). 369 mauriciae (Melania tuberculata, var.). 259 " (Natica). 378 mauritiana (Ancilla). 58 " (Natica). 378 " (Cypraea). 197 mancinella (Purpura). 149 " (Littorina). 281 mani (Megalomastoma). 339 " (Trochus). 450 mancicli (Neritina). 433 mauritianus (Strombus). 219 mancicli (Neritina). 433 maxima (Fissurella). 487 Manzonia. 296 marchionatus (Conus). 407 margarita. 469 maximum (Macroschisma). 491 margaritacea (Turbo argyrostomus, var.). 440 medici (Trochus chloromphalus, var.). 450 | Malea. | 186 | mathildae (Leptopoma). | 325 |
| Mamilla | malleata (Ampullaria). | 318 | | 266 |
| maltzanianus (Conus). 21 maura (Natica). 381 Mamilla (Natica). 379 " (Nerita semirugosa, var.). 408 mamillaris (Calyptraca). 369 " (Oliva). 48 mamillaris (Calyptraca). 354 mauriciae (Melania tuberculata, var.). 25 " (Natica). 378 mauritiana (Ancilla). 58 " (Natica). 378 " (Cypraca). 197 mancilla (Purpura). 149 " (Littorina). 281 mani (Megalomastoma). 339 " (Intorina). 281 mani (Megalomastoma). 339 " (Intorina). 281 mani (Megalomastoma). 339 " (Intorina). 281 mani (Megalomastoma). 433 mauritianu (Frochus). 450 manpa (Cypraca). 196 maximu (Fissurella). 487 mappa (Cypraca). 19 maximu (Macroschisma). 491 margaritacea (Turbo argyrostomus, var.). 469 maximus (Trochus). 248 margaritidera (Nassa). 114 mediciaceve (Buccinanops dilutum, var.).125 mediola | | | | 264 |
| Mamilla. 380 " (Nerita semirugosa, var.). 408 mamilla (Natica). 379 " (Oliva). 48 mamillaris (Calyptraea). 369 mauriciae (Melania tuberculata, var.). 259 " (Leonia). 378 mauriciae (Melania tuberculata, var.). 259 mancinella (Purpura). 149 " (Littorina). 281 Mangelia. 41 mauritianus (Strombus). 219 manoeli (Neritina). 433 mauritianus (Strombus). 219 mantichora (Oliva guttata, var.). 46 mauritii (Pentadactylus). 158 marppa (Cypraea). 196 maximu (Hacroschisma). 497 marparitace (Conus). 10 maximum (Macroschisma). 491 margaritace (Turbo argyrostomus, var.). 440 maximus (Trochus). 241 margaritifera (Nassa). 114 mediolaeve (Buccinanops dilutum, var.).125 mediolaeve (Buccinanops dilutum, var.).125 marginalbum (Chondropoma). 359 mediolaeve (Buccinanops dilutum, var.).125 mediolaeve (Strombus). 240 marginala (Marginella). 62 megacerus (Mur | | | | |
| mamilla (Natica). 379 " (Oliva). 48 mamillaris (Calyptraca). 369 mauriciae (Melania tuberculata, var.). 259 " (Leonia). 354 mauriciae (Melania tuberculata, var.). 259 " (Natica). 378 mauritiana (Ancilla). 58 " (Cypraea). 197 197 mancinella (Purpura). 149 " (Littorina). 281 mangelia. 41 mauritianus (Strombus). 219 manoeli (Neritina). 433 mauritii (Pentadactylus). 158 mantichora (Oliva guttata, var.). 46 maxima (Fissurella). 487 Manzonia. 296 (Nerita). 407 mappa (Cypraea). 196 maximum (Macroschisma). 491 margarita. 469 maximuu (Trochus). 448 margaritacea (Turbo argyrostomus var.). 440 medir (Trochus chloromphalus, var.). 452 margaritula (Ranella). 172 mediterraneus (Conus). 28 marginalbum (Chondropoma). 359 medicacy (Buccinanops dilutum, var.).125 mediterraneus (| | | | |
| mamillaris (Calyptraea). 369 mauriciae (Melania tuberculata, var.). 259 " (Leonia). 354 mauriciae (Melania tuberculata, var.). 259 " (Natica). 378 " (Cypraea). 197 mancinella (Purpura). 149 " (Littorina). 281 Mangelia. 41 mauritianus (Strombus). 219 mani (Megalomastoma). 339 " (Trochus). 450 manoëli (Neritina). 433 mauritii (Pentadactylus). 158 Manzonia. 296 " (Nerita). 487 Margarita. 469 maximum (Macroschisma). 491 margaritacea (Turbo argyrostomus, var.). 440 maximus (Trochus). 241 margaritidra (Nassa). 114 mediciaeve (Buccinanops dilutum, var.).125 mediolaeve (Buccinanops dilutum, var.).125 mediolaeve (Buccinanops dilutum, var.).125 mediolaeve (Univer). 240 marginalbum (Chondropoma). 359 medusae (Vermetus). 240 marginala (Marginella). 62 megacerus (Murex). 140 | | | " (Nerita semirugosa, var.). | |
| mamillaris (Calyptraea), 369 mauriciae (Melania tuberculata, var.). 259 " (Leonia), 354 mauritiana (Ancilla), 58 " (Natica). 378 " (Cypraea), 197 mancinella (Purpura), 149 " (Littorina), 281 mangelia. 41 mauritianus (Strombus), 219 manosili (Neritina), 433 mauritii (Pentadactylus), 158 mantichora (Oliva guttata, var.). 46 maxima (Fissurella), 487 Manzonia. 296 " (Nerita), 407 mappa (Cypraea), 196 maximum (Macroschisma), 491 margarita. 469 maximus (Trochus), 448 margaritacea (Turbo argyrostomus, var.). 440 " (Vermetus), 241 margaritida (Ranella), 172 medicaeve (Buccinanops dilutum, var.). 252 marginalbum (Chondropoma), 359 medicaeve (Vermetus), 240 marginala (Marginella), 62 megacerus (Murex), 140 | mamilla (Natica). | 379 | | |
| " (Leonia) 354 mauritiana (Ancilla) 58 " (Natica) 378 " (Cypraea) 197 mancinella (Purpura) 149 " (Littorina) 281 Mangelia 41 mauritianus (Strombus) 219 mani (Megalomastoma) 339 " (Trochus) 450 manoëli (Neritina) 433 mauritii (Pentadactylus) 158 Manzonia 296 " (Nerita) 487 Margarita 196 maximum (Macroschisma) 491 margaritacea (Turbo argyrostomus " (Solarium) 288 margaritideca (Nassa) 440 maximus (Trochus) 241 margaritula (Ranella) 172 medicilaeve (Buccinanops dilutum, var.), 125 mediolaeve (Buccinanops dilutum, var.), 125 marginalbum (Chondropoma) 359 medusae (Vermetus) 240 marginata (Marginella) 62 megacerus (Murex) 140 | mamillaris (Calyptraca). | 369 | mauriciae (Melania tuberculata, var.). | 259 |
| "(Natica). 378 "(Cypraeá). 197 mancinella (Purpura). 149 "(Littorina). 281 Mangelia. 41 mauritianus (Strombus). 219 mani (Megalomastoma). 438 mauritianus (Strombus). 219 mancicli (Neritina). 433 mauritii (Pentadactylus). 158 mantichora (Oliva guttata, var.). 46 maxima (Fissurella). 487 Manzonia. 196 marchionatus (Conus). 407 maximum (Macroschisma). 491 Margarita. 469 maximus (Trochus). 248 margaritidra (Nassa). 114 mediolaeve (Buccinanops dilutum, var.).125 marginalbum (Chondropoma). 359 medusae (Vermetus). 240 marginata (Marginella). 62 megacerus (Murex). 140 | (T | 354 | | 58 |
| mancinella (Purpura). 149 " (Littorina). 281 Mangelia. 41 mauritianus (Strombus). 219 mani (Megalomastoma). 339 " (Trochus). 450 manofili (Neritina). 433 mauritii (Pentadactylus). 158 mantichora (Oliva guttata, var.). 46 maxima (Fissurella). 487 Manzonia. 296 (Nerita). 407 marchionatus (Conus). 10 maximum (Macroschisma). 491 margaritace (Turbo argyrostomus var.). 440 maximus (Trochus). 448 margaritifera (Nassa). 44 medici (Trochus chloromphalus, var.). 452 marginalbum (Chondropoma). 359 mediterraneus (Conus). 28 marginata (Marginella). 62 megacerus (Murex). 140 | (Notice) | | (Carrage e.g.) | |
| Mangelia. 41 mani (Megalomastoma). 339 manoëli (Neritina). 433 mantichora (Oliva guttata, var.). 46 Manzonia. 296 marpa (Cypraea). 196 marchionatus (Conus). 10 Margarita. 469 margaritacea (Turbo argyrostomus, var.). 440 margaritila (Nassa). 114 margaritula (Ranella). 172 marginata (Marginella). 459 marginata (Marginella). 460 mauritianus (Strombus). 219 mauritianus (Strombus). 250 mauritia (Partadactylus). 158 maxima (Fissurella). 487 maximus (Trochus). 491 maximus (Trochus). 491 maximus (Trochus). 487 maximus (Troc | | | | |
| mani (Megalomastoma). manoëli (Neritina). manotichora (Oliva guttata, var.). Manzonia. mappa (Cypraca). margarita. Margarita. var.). 469 margaritacea (Turbo argyrostomus, var.). var.). 440 margaritidera (Nassa). margaritide (Ranella). marginata (Marginella). Marginata (Marginella) | | | | |
| manoëli (Neritina). mantichora (Oliva guttata, var.). Manzonia. mappa (Cypraea). marchionatus (Conus). Margarita. margaritacea (Turbo argyrostomus, var.). var.). 440 margaritifera (Nassa). margaritula (Ranella). marginalbum (Chondropoma). marginata (Marginella). 433 mauritii (Pentadactylus). maximu (Fissurella). (Nerita). (Nerita). (Solarium). (Solarium). (Solarium). (Vermetus). (Vermetus). (Vermetus). mediciaeve (Buccinanops dilutum, var.).125 mediaeve (Buccinanops dilutum, var.).125 mediaeve (Vermetus). 240 medusae (Vermetus). 240 megacerus (Murex). 140 | Mangelia. | 41 | mauritianus (Strombus). | 219 |
| manoëli (Neritina). mantichora (Oliva guttata, var.). Manzonia. mappa (Cypraea). margarita. Margarita. margaritacea (Turbo argyrostomus, var.). margaritifera (Nassa). margaritide (Ranella). marginalbum (Chondropoma). marginata (Marginella). Marginata (Marginella). Marginata (Marginella). 433 mauritii (Pentadactylus). maximu (Fissurella). (Nerita). (Nerita). (Nerita). (Nerita). (Nerita). (Solarium). (Solarium). (Solarium). (Vermetus). (Vermetus). (Vermetus). mediolaeve (Buccinanops dilutum, var.).125 medisterraneus (Conus). medusae (Vermetus). 240 megacerus (Murex). 140 megacerus (Murex). 140 | mani (Megalomastoma). | 339 | "(Trochus). | 450 |
| mantichora (Oliva guttata, var.). Manzonia. mappa (Cypraea). marchionatus (Conus). Margarita. Margaritacea (Turbo argyrostomus, var.). var.). 440 margaritifera (Nassa). margaritiula (Ranella). marginalbum (Chondropoma). marginata (Marginella). Marginata (Marginella). Maxima (Fissurella). (Nerita). maximum (Macroschisma). (Solarium). (Solarium). (Solarium). (Vermetus). (Vermetus). medici (Trochus chloromphalus, var.). 452 mediolaeve (Buccinanops dilutum, var.).125 mediaterraneus (Conus). medusae (Vermetus). 240 megacerus (Murex). 140 | | 433 | | 158 |
| Manzonia. 296 (Nerita). 407 mappa (Cypraea). 196 maximum (Macroschisma). 491 marchionatus (Conus). 10 " (Solarium). 288 Margarita. 469 maximus (Trochus). 448 margaritacea (Turbo argyrostomus, var.). 440 margaritifera (Nassa). 114 margaritifera (Nassa). 114 margaritula (Ranella). 172 marginalbum (Chondropoma). 359 marginata (Marginella). 622 marginata (Marginella). 622 marginaticula (Ranella). 175 marginata (Marginella). 622 marginaticula (Ranella). 175 medicirraneus (Conus). 28 mediserus (Conus). 240 mediserus (Conus). 240 megacerus (Murex). 140 | | | | |
| mappa (Cypraea). 196 maximum (Macroschisma). 491 marchionatus (Conus). 10 " (Solarium). 288 Margarita. 469 maximus (Trochus). 448 margaritacea (Turbo argyrostomus, var.). 440 mederi (Trochus chloromphalus, var.). 452 margaritula (Ranella). 172 mediolaeve (Buccinanops dilutum, var.). 125 marginalbum (Chondropoma). 359 medusae (Vermetus). 240 marginata (Marginella). 62 megacerus (Murex). 140 | | | /3T | |
| marchionatus (Conus). 10 " (Solarium). 288 Margarita. 469 maximus (Trochus). 448 margaritacea (Turbo argyrostomus, var.). 440 margaritifera (Nassa). 114 margaritifera (Ranella). 172 marginatlbum (Chondropoma). 359 marginata (Marginella). 62 marginata (Marginella). 62 marginata (Marginella). 62 marginatus (Conus). 288 marginatus (Trochus). 241 mediciarve (Buccinanops dilutum, var.).125 medusae (Vermetus). 240 megacerus (Murex). 140 | | | | |
| Margarita. 469 maximus (Trochus). 448 margaritacea (Turbo argyrostomus, var.). 440 margaritidea (Nassa). 114 margaritidea (Ranella). 172 marginalbum (Chondropoma). 359 mediser (Pormetus). 240 marginata (Marginella). 622 megacerus (Murex). 140 marginata (Marginella). 622 megacerus (Murex). 140 | mappa (Cypraea). | 196 | maximum (Macroschisma). | |
| Margarita. margaritacea (Turbo argyrostomus, var.). var.). 440 margaritidra (Nassa). margaritidra (Ranella). marginalbum (Chondropoma). marginata (Marginella). Marginata (Marginella). 440 marginata (Trochus). 448 mardinus (Trochus). 448 mederi (Trochus). 448 mediolaeve (Buccinanops dilutum, var.). 125 mediterraneus (Conus). 240 medusae (Vermetus). 240 megacerus (Murex). 140 megacerus (Murex). 140 megacerus (Murex). 240 megacerus (Murex). | marchionatus (Conus). | 10 | " (Solarium). | 288 |
| margaritacea (Turbo argyrostomus, var.). var.). 440 margaritifera (Nassa). margaritula (Ranella). marginalbum (Chondropoma). marginata (Marginella). 62 marginata (Marginella). 63 marginata (Marginella). 64 marginata (Marginella). 65 marginata (Marginella). 66 marginata (Marginella). 67 68 68 68 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 | | 469 | | 448 |
| var.). 440 mederi (Trochus chloromphalus, var.). 452 margaritifera (Nassa). 114 mediolaeve (Buccinanops dilutum, var.). 125 margaritula (Ranella). 172 mediterraneus (Conus). 28 marginalbum (Chondropoma). 359 medusae (Vermetus). 240 marginata (Marginella). 62 megacerus (Murex). 140 | | 100 | | |
| margaritifera (Nassa). margaritula (Ranella). marginalbum (Chondropoma). marginata (Marginella). marginata (Marginella). 62 medicerraneus (Conus). medusae (Vermetus). 140 megacerus (Murex). 140 | | 4.40 | | |
| margaritula (Ranella). 172 mediterraneus (Conus). 28 marginalbum (Choadropoma). 359 medusae (Vermetus). 240 marginata (Marginella). 62 megacerus (Murex). 140 | | | | |
| marginalbum (Chondropoma), 359 medusae (Vermetus). 240 marginata (Marginella), 62 megacerus (Murex), 140 | | | | |
| marginalbum (Chondropoma), 359 medusae (Vermetus). 240 marginata (Marginella), 62 megacerus (Murex), 140 | margaritula (Ranella). | 172 | mediterraneus (Conus). | 28 |
| marginata (Marginella). 62 megacerus (Murex). 140 | | | | 240 |
| (Benedle) | | | | 140 |
| " (Teamoria). 119 megacinic (Tudora, | (Demalla) | | | |
| | ,, (100110110). | 110 | mogadino (radora, | 550 |

| Megalatractus. | 100 | microstoma (Diplommatina). | 348 |
|--|--------|---|------------|
| Megalomastoma. | 339 | " (Nassa). | 120 |
| megaspira (Voluta). | 68 | microzonias (Turricula). | 83 |
| megastoma (Alcadia). | 400 | midae (Haliotis). | 484 |
| " (Ampullaria). | 318 | miles (Conus). | 19 |
| Megastomia. | 392 | miliare (Calliostoma). | 471 |
| Megatebennus. | 490 | miliaria (Persicula). | 64 |
| Meladomus. | 321 | miliaris (Conus). | 15 |
| melaleucos (Neomphalius). | 463 | " (Cypraea). | 204 |
| Melanatria. | 267 | " (Ocinebra). | 145 |
| Melanella. | 246 | millegranum (Tectarius). | 285 |
| Melanerita. | 413 | Millepes. | 221 |
| | 252 | millepeda (Pterocera). | 221 |
| Melaniidae. | 246 | millepunctata (Natica). | 371 |
| Melanoides. | 249 | millepunctatus (Conus). | 10 |
| melanoloma (Monodonta). | 458 | miltonis (Yetus). | 66 |
| melanomathos (Murex). | 142 | mindanus (Conus). | 29 |
| Melanopsis. | 268 | mindorensis (Melania). | 255 |
| melanostoma (Cypraea). | 196 | miniata (Patella). | 505 |
| " (Littorina). | 283 | miniatus (Clanculus). | 453 |
| " (Natica). | 380 | minima (Lachesis). | 104 |
| " (Tritonidea). | 107 | minimus (Potamides). | 236 |
| melanostomoides (Natica melanostoma | | " (Strombus). | 214 |
| var.). | 381 | Minolia. | 468 |
| melanostomus (Strombus). | 216 | minor (Columbella). | 131 |
| Melantho. | 315 | " (Eutrochatella pulchella, var.). | |
| meleagris (Neritina virginea, var.). | 423 | " (Fusus perplexus, var.). | 88 |
| melitense (Cyclostoma). | 354 | " (Geomelania). | 321 |
| Melo. | 65 | " (Harpa). | 60 |
| melo (Yetus). | 65 | " (Helicina acutissima, var.). | 397 |
| melones (Purpura). | 150 | " (Helicina neritella, var.). | 394 |
| Melongena. | 97 | " (Leptopoma vitreum, var.). | 323 |
| melongena (Melongena). | 97 | " (Lucidella aureola, var.). | 402 |
| membranacea (Rissoa). | 291 | " (Megalomastoma orbignyi, var.) | |
| memnonia (Oliva reticularis, var.). | 52 | " (Nassa corniculum, var.). | 123 |
| mendicaria (Engina). | 108 | " (Nassa festiva, var.). | 120 |
| menkeanus (Cyclophorus). | 329 | " (Nassa mutabilis, var.). | 112 |
| mercator (Conus). | 24 | " (Rissoa hirta, var.). | 298 |
| mercatoria (Columbella). | 126 | " (Rissoa lilacina, var.). | 293 |
| Merica. | 45 433 | " (Rissoa membranacea, var.). | 291 |
| meridionalis (Neritina). | 518 | " (Tomocyclus simulacrum, var.). | |
| mertensii (Ischnochiton). | 458 | minutissima (Arinia). | 344 346 |
| merula (Monodonta). Mesalia. | 245 | mirabile (Opisthostoma). Miraulax. | 327 |
| | 442 | | |
| mespilus (Turbo porphyrites, var.). messorius (Murex). | 135 | mitescens (Melania sumatrensis, var.). | 96 |
| metcalfei (Conus magus, var.). | 24 | mitis (Cynodonta capitellum, var.). | 67 |
| (Fulima) | 390 | " (Voluta vespertilio, var.). Mitra. | 71 |
| Metcalfeia. | 402 | mitra (Acmaea). | 499 |
| metulina (Turbonilla). | 393 | mitraeformis (Genotia). | 35 |
| mexicana (Patella). | 507 | (I vinia) | 71 |
| mexicanum (Cyrtoma). | 339 | mitratus (Conus). | 31 |
| mexicanus (Murex). | 140 | Mitrella. | 131 |
| meyeri (Calliostoma). | 470 | mitreola. | 78 |
| micans (Terebra). | 8 | Mitridae. | 71 |
| Microcalpia. | 270 | Mitrulae. | 415 |
| | 455 | Mitrularia. | 364 |
| (0 | 193 | mittrei (Natica aurantia, var.). | 378 |
| " (Cypraea). Microsetia. | 304 | Modelia. | 444 |
| microphyllus (Murex). | 138 | modestum (Astralium). | 445 |
| Taj mas (masos). | 100 1 | (LEOVEMENTALIA) | 120 |

| modestum (Solarium). | | | |
|--|--|---|--|
| mouostam (Somming). | 287 | muricata (Cynodonta). | 95 |
| modica (Turbonilla). | 393 | " (Liotia). | 476 |
| Modulidae. | 237 | muricatus (Pentadactylus). | 159 |
| Modulus. | 237 | " (Strombus). | 218 |
| modulus (Modulus). | 237 | " (Tectarius). | 286 |
| moesta (Melania). | 256 | Muricidae. | 132 |
| moestum (Chondropoma). | 359 | muricinus (Pentadactylus). | 160 |
| möllendorffi (Alycaeus). | 343 | Muricopsis. | 142 |
| moluccensis (Conus). | 16 | muriculatus (Conus). | 16 |
| monachus (Conus). | 27 | mus (Conus). | 14 |
| moneta (Cypraea). | 198 | " (Cypraea). | 197 |
| monile (Conus). | 18 | muscaria (Marginella). | 61 |
| Monilea. | 467 | " (Terebra). | 2 |
| monilifera (Olivella nivea, var.). | 56 | muscosa (Mopalia). | 520 |
| " (Cerithium morus, var.). | 228 | musica (Volutolyria). | 70 |
| moniliferum (Calliostoma). | 471 | musicus (Conus). | 10 |
| (Umbonium). | 477 | musivus (Pentadactylus). | 159 |
| monilis (Litiopa). | 290 | mustelina (Oliva). | 48 |
| " (Nassa). | 113 | mustelinus (Conus). | 19 |
| (Danaian la) | 64 | mutabilis (Conus). | 19 |
| (Panahua) | 7 | " (Fissurella). | 489 |
| monoceros (Ocinebra). | 145 | (M14-) | 457 |
| Monodactylus. | 215 | (Nagga) | 112 |
| monodon (Murex). | 139 | mutica (Neritina brevispina, var.). | 426 |
| Monodonta. | 455 | Mychopoma. | 338 |
| monodonta (Rissoa). | 294 | myosoroides (Rissoina). | 305 |
| Monophorus. | 224 | Myristica. | 99 |
| montacuti (Neritina brevispina, var.). | - | mytilina (Nacella). | 508 |
| | 473 | myura (Melania scabra, var.). | 260 |
| montagui (Calliostoma). | 382 | Myurella. | 6 |
| " (Natica). " (Rissoa). | 298 | myuros (Terebra). | 7 |
| Mopalia. | 520 | mythos (Terebra). | • |
| Mopaliidae. | | | |
| | | | |
| | 520 | $\mathbf{N}.$ | |
| moreleti (Melania). | 262 | | 50 |
| moreleti (Melania). " (Omphalotropis). | $\frac{262}{351}$ | nablium (Harpa conoidalis, var.). | 59 508 |
| moreleti (Melania). " (Omphalotropis). " (Rissoa). | 262 351 297 | nablium (Harpa conoidalis, var.). Nacella. | 508 |
| moreleti (Melania). " (Omphalotropis). " (Rissoa). moreletiana (Tudora). | 262 351 297 361 | nablium (Harpa conoidalis, var.). Nacella. nacelloides (Acmaea pelta, var.). | $\frac{508}{499}$ |
| moreleti (Melania). , (Omphalotropis). , (Rissoa). moreletiana (Tudora). Morio. | 262 351 297 361 182 | nablium (Harpa conoidalis, var.). Nacella. nacelloides (Acmaea pelta, var.). naevosa (Haliotis). | 508 499 485 |
| moreleti (Melania). " (Omphalotropis). " (Rissoa). moreletiana (Tudora). Morio. morio (Melongena). | 262 351 297 361 182 98 | nablium (Harpa conoidalis, var.). Nacella. nacelloides (Acmaea pelta, var.). naevosa (Haliotis). nagasakiensis (Latirus). | 508 499 485 93 |
| moreleti (Melania). " (Omphalotropis). " (Rissoa). moreletiana (Tudora). Morio. morio (Melongena). " (Monodonta). | 262 351 297 361 182 98 457 | nablium (Harpa conoidalis, var.). Nacella. nacelloides (Acmaea pelta, var.). naevosa (Haliotis). nagasakiensis (Latirus). nana (Natica). | 508 499 485 93 383 |
| moreleti (Melania). , (Omphalotropis). ,, (Rissoa). moreletiana (Tudora). Morio. morio (Melongena). , (Monodonta). morongensis (Palaina). | 262 351 297 361 182 98 457 344 | nablium (Harpa conoidalis, var.). Nacella. nacelloides (Acmaea pelta, var.). naevosa (Haliotis). nagasakiensis (Latirus). nana (Natica). " (Olivella). | 508 499 485 93 383 55 |
| moreleti (Melania). " (Omphalotropis). " (Rissoa). moreletiana (Tudora). Morio. morio (Melongena). " (Monodonta). morongensis (Palaina). Morula. | 262 351 297 361 182 98 457 344 158 | nablium (Harpa conoidalis, var.). Nacella. nacelloides (Acmaea pelta, var.). naevosa (Haliotis). nagasakiensis (Latirus). nana (Natica). " (Olivella). " (Risella). | 508 499 485 93 383 55 286 |
| moreleti (Melania). " (Omphalotropis). " (Rissoa). moreletiana (Tudora). Morio. morio (Melongena). " (Monodonta). morongensis (Palaina). Morula. morus (Cerithium). | 262 351 297 361 182 98 457 344 158 228 | nablium (Harpa conoidalis, var.). Nacella. nacelloides (Acmaea pelta, var.). naevosa (Haliotis). nagasakiensis (Latirus). nana (Natica). " (Olivella). " (Risella). nanus (Conus). | 508 499 485 93 383 55 286 16 |
| moreleti (Melania). " (Omphalotropis). " (Rissoa). moreletiana (Tudora). Morio. morio (Melongena). " (Monodonta). morongensis (Palaina). Morula. morus (Cerithium). " (Pentadactylus). | 262 351 297 361 182 98 457 344 158 228 158 | nablium (Harpa conoidalis, var.). Nacella. nacelloides (Acmaea pelta, var.). naevosa (Haliotis). nagasakiensis (Latirus). nana (Natica). " (Olivella). " (Risella). nanus (Conus). " (Pterocyclus). | 508 499 485 93 383 55 286 16 333 |
| moreleti (Melania). (Omphalotropis). (Rissoa). moreletiana (Tudora). Morio. morio (Melongena). (Monodonta). morongensis (Palaina). Morula. morus (Cerithium). (Pentadactylus). motacilla (Murex). | 262 351 297 361 182 98 457 344 158 228 158 135 | nablium (Harpa conoidalis, var.). Nacella. nacelloides (Acmaea pelta, var.). naevosa (Haliotis). nagasakiensis (Latirus). nana (Natica). " (Olivella). " (Risella). nanus (Conus). " (Pterocyclus). Naricidae. | 508 499 485 93 383 55 286 16 333 370 |
| moreleti (Melania). " (Omphalotropis). " (Rissoa). moreletiana (Tudora). Morio. morio (Melongena). " (Monodonta). morongensis (Palaina). Morula. morus (Cerithium). " (Pentadactylus). motacilla (Murex). Moulinsia. | 262 351 297 361 182 98 457 344 158 228 158 135 341 | nablium (Harpa conoidalis, var.). Nacella. nacelloides (Acmaea pelta, var.). naevosa (Haliotis). nagasakiensis (Latirus). nana (Natica). , (Olivella). ,, (Risella). nanus (Conus). ,, (Pterocyclus). Naricidae. Narona. | 508 499 485 93 383 55 286 16 333 370 45 |
| moreleti (Melania). " (Omphalotropis). " (Rissoa). moreletiana (Tudora). Morio. morio (Melongena). " (Monodonta). morongensis (Palaina). Morula. morus (Cerithium). " (Pentadactylus). motacilla (Murex). Moulinsia. moulinsii (Crepidula). | 262 351 297 361 182 98 457 344 158 228 158 135 341 367 | nablium (Harpa conoidalis, var.). Nacella. nacelloides (Acmaea pelta, var.). naevosa (Haliotis). nagasakiensis (Latirus). nana (Natica). " (Olivella). " (Risella). nanus (Conus). " (Pterocyclus). Naricidae. Narona. | 508 499 485 93 383 55 286 16 333 370 45 111 |
| moreleti (Melania). " (Omphalotropis). " (Rissoa). moreletiana (Tudora). Morio. morio (Melongena). " (Monodonta). morongensis (Palaina). Morula. morus (Cerithium). " (Pentadactylus). motacilla (Murex). Moulinsia. moulinsii (Crepidula). " (Tropidophora). | 262 351 297 361 182 98 457 344 158 228 158 135 341 367 353 | nablium (Harpa conoidalis, var.). Nacella. nacelloides (Acmaea pelta, var.). naevosa (Haliotis). nagasakiensis (Latirus). nana (Natica). " (Olivella). " (Risella). nanus (Conus). " (Pterocyclus). Naricidae. Narona. Nassa. nassa (Latirus). | 508 499 485 93 383 55 286 16 333 370 45 111 93 |
| moreleti (Melania). " (Omphalotropis). " (Rissoa). moreletiana (Tudora). Morio. morio (Melongena). " (Monodonta). morongensis (Palaina). Morula. morus (Cerithium). " (Pentadactylus). motacilla (Murex). Moulinsia. moulinsii (Crepidula). " (Tropidophora). moussoni (Paludina javanica, var.). | 262 351 297 361 182 98 457 344 158 228 158 135 341 367 353 314 | nablium (Harpa conoidalis, var.). Nacella. nacelloides (Acmaea pelta, var.). naevosa (Haliotis). nagasakiensis (Latirus). nana (Natica). " (Olivella). " (Risella). nanus (Conus). " (Pterocyclus). Naricidae. Narona. Nassa. nassa (Latirus). nassatulus (Latirus). | 508 499 485 93 383 55 286 16 333 370 45 111 93 94 |
| moreleti (Melania). (Omphalotropis). (Rissoa). moreletiana (Tudora). Morio. morio (Melongena). (Monodonta). morongensis (Palaina). Morula. morus (Cerithium). (Pentadactylus). motacilla (Murex). Moulinsia. moulinsii (Crepidula). (Tropidophora). moussoni (Paludina javanica, var.). mucronata (Turricula). | 262 351 297 361 182 98 457 344 158 228 135 341 367 353 314 82 | nablium (Harpa conoidalis, var.). Nacella. nacelloides (Acmaea pelta, var.). naevosa (Haliotis). nagasakiensis (Latirus). nana (Natica). " (Olivella). " (Risella). nanus (Conus). " (Pterocyclus). Naricidae. Narona. Nassa. nassa (Latirus). nassatulus (Latirus). Nassidae. | 508 499 485 93 383 55 286 16 333 370 45 111 93 94 111 |
| moreleti (Melania). " (Omphalotropis). " (Rissoa). moreletiana (Tudora). Morio. morio (Melongena). " (Monodonta). morongensis (Palaina). Morula. morus (Cerithium). " (Pentadactylus). motacilla (Murex). Moulinsia. moulinsii (Crepidula). " (Tropidophora). moussoni (Paludina javanica, var.). mucronata (Turricula). mülleri (Melania). | 262 351 297 361 182 98 457 344 158 228 135 341 367 353 314 82 255 | nablium (Harpa conoidalis, var.). Nacella. nacelloides (Acmaea pelta, var.). naevosa (Haliotis). nagasakiensis (Latirus). nana (Natica). " (Olivella). " (Risella). nanus (Conus). " (Pterocyclus). Naricidae. Narona. Nassa. nassa (Latirus). nassatulus (Latirus). Nassidae. natalensis (Neritina). | 508 499 485 93 383 55 286 16 333 370 45 111 93 94 111 420 |
| moreleti (Melania). " (Omphalotropis). " (Rissoa). moreletiana (Tudora). Morio. morio (Melongena). " (Monodonta). morongensis (Palaina). Morula. morus (Cerithium). " (Pentadactylus). motacilla (Murex). Moulinsia. moulinsii (Crepidula). " (Tropidophora). moussoni (Paludina javanica, var.). mucronata (Turricula). mülleri (Melania). multicarinata (Monodonta zebra, var.) | 262 351 297 361 182 98 457 344 158 228 158 135 341 367 353 314 82 255 456 | nablium (Harpa conoidalis, var.). Nacella. nacelloides (Acmaea pelta, var.). naevosa (Haliotis). nagasakiensis (Latirus). nana (Natica). " (Olivella). " (Risella). nanus (Conus). " (Pterocyclus). Naricidae. Narona. Nassa. nassa (Latirus). nassatulus (Latirus). Nassidae. natalensis (Neritina). " (Tectarius). | 508 499 485 93 383 55 286 16 333 370 45 111 93 94 111 420 285 |
| moreleti (Melania). " (Omphalotropis). " (Rissoa). moreletiana (Tudora). Morio. morio (Melongena). " (Monodonta). morongensis (Palaina). Morula. morus (Cerithium). " (Pentadactylus). motacilla (Murex). Moulinsia. moulinsii (Crepidula). " (Tropidophora). moussoni (Paludina javanica, var.). multicarinata (Monodonta zebra, var.) multiformis (Potamides). | 262 351 297 361 182 98 457 344 158 228 158 135 367 353 314 82 255 456 236 | nablium (Harpa conoidalis, var.). Nacella. nacelloides (Acmaea pelta, var.). naevosa (Haliotis). nagasakiensis (Latirus). nana (Natica). " (Olivella). " (Risella). nanus (Conus). " (Pterocyclus). Naricidae. Narona. Nassa. nassa (Latirus). nassatulus (Latirus). Nassidae. natalensis (Neritina). " (Tectarius). Natica. | 508 499 485 93 383 55 286 16 333 370 45 111 93 94 111 420 285 371 |
| moreleti (Melania). " (Omphalotropis). " (Rissoa). moreletiana (Tudora). Morio. morio (Melongena). " (Monodonta). morongensis (Palaina). Morula. morus (Cerithium). " (Pentadactylus). motacilla (Murex). Moulinsia. moulinsii (Crepidula). " (Tropidophora). mucronata (Turricula). mülleri (Melania). multicarinata (Monodonta zebra, var.). multiformis (Potamides). multilineata(Goniobasis virginica, var.). | 262 351 297 361 182 98 457 344 158 228 135 367 353 314 82 255 456 236).276 | nablium (Harpa conoidalis, var.). Nacella. nacelloides (Acmaea pelta, var.). naevosa (Haliotis). nagasakiensis (Latirus). nana (Natica). " (Olivella). " (Risella). nanus (Conus). " (Pterocyclus). Naricidae. Narona. Nassa. nassa (Latirus). nassatulus (Latirus). Nassidae. natalensis (Neritina). " (Tectarius). Natica. Naticidae. | 508 499 485 93 383 55 286 16 333 370 45 111 93 94 111 420 285 371 371 |
| moreleti (Melania). " (Omphalotropis). " (Rissoa). moreletiana (Tudora). Morio. morio (Melongena). " (Monodonta). morengensis (Palaina). Morula. morus (Cerithium). " (Pentadactylus). motacilla (Murex). Moulinsia. moulinsii (Crepidula). " (Tropidophora). mussoni (Paludina javanica, var.). mucronata (Turricula). mülleri (Melania). multicarinata (Monodonta zebra, var.) multiformis (Potamides). multilineata (Goniobasis virginica, var. mundula (Rissoa). | 262 351 297 361 182 98 457 344 158 228 135 341 367 353 314 82 255 456 236 297 | nablium (Harpa conoidalis, var.). Nacella. nacelloides (Acmaea pelta, var.). naevosa (Haliotis). nagasakiensis (Latirus). nana (Natica). " (Olivella). " (Risella). nanus (Conus). " (Pterocyclus). Naricidae. Narona. Nassa. nassa (Latirus). nassatulus (Latirus). Nassidae. natalensis (Neritina). " (Tectarius). Natica. Naticidae. Naticidae. Naticidae. | 508 499 485 93 383 55 286 16 333 370 45 111 93 94 111 420 285 371 371 381 |
| moreleti (Melania). " (Omphalotropis). " (Rissoa). moreletiana (Tudora). Morio. morio (Melongena). " (Monodonta). morongensis (Palaina). Morula. morus (Cerithium). " (Pentadactylus). motacilla (Murex). Moulinsia. moulinsii (Crepidula). " (Tropidophora). moussoni (Paludina javanica, var.). mucronata (Turricula). milleri (Melania), multicarinata (Monodonta zebra, var.) multiformis (Potamides). multilineata (Goniobasis virginica, var. mundula (Rissoa). Mures. | 262 351 297 361 182 98 457 344 158 228 135 341 367 353 341 255 456 236 237 247 247 247 | nablium (Harpa conoidalis, var.). Nacella. nacelloides (Acmaea pelta, var.). naevosa (Haliotis). nagasakiensis (Latirus). nana (Natica). " (Olivella). " (Risella). nanus (Conus). " (Pterocyclus). Naricidae. Narona. Nassa. nassa (Latirus). nassatulus (Latirus). Nassidae. natalensis (Neritina). " (Tectarius). Natica. Naticia. Naticiae. Naticina. naticoides (Lithoglyphus). | 508 499 485 93 383 55 286 16 333 370 45 111 93 94 111 420 285 371 371 381 308 |
| moreleti (Melania). " (Omphalotropis). " (Rissoa). moreletiana (Tudora). Morio. morio (Melongena). " (Monodonta). morongensis (Palaina). Morula. morus (Cerithium). " (Pentadactylus). motacilla (Murex). Moulinsia. moulinsii (Crepidula). " (Tropidophora). moussoni (Paludina javanica, var.). muteronata (Turricula). mülleri (Melania). multicarinata (Monodonta zebra, var.) multiformis (Potamides). multilineata(Goniobasis virginica, var. mundula (Rissoa). Mures. Mures. | 262 351 297 361 182 98 4457 344 158 228 158 341 367 353 314 82 255 456 236),276 297 14 | nablium (Harpa conoidalis, var.). Nacella. nacelloides (Acmaea pelta, var.). naevosa (Haliotis). nagasakiensis (Latirus). nana (Natica). , (Olivella). , (Risella). nanus (Conus). , (Pterocyclus). Naricidae. Narona. Nassa. nassa (Latirus). nassatulus (Latirus). Nassidae. natalensis (Neritina). , (Tectarius). Natica. Naticia. Naticidae. Naticina. naticoides (Lithoglyphus). , (Otopoma). | 508 499 485 93 383 55 286 16 333 370 45 111 420 285 371 371 371 371 381 308 352 |
| moreleti (Melania). " (Omphalotropis). " (Rissoa). moreletiana (Tudora). Morio. morio (Melongena). " (Monodonta). morongensis (Palaina). Morula. morus (Cerithium). " (Pentadactylus). motacilla (Murex). Moulinsia. moulinsii (Crepidula). " (Tropidophora). moussoni (Paludina javanica, var.). multeri (Melania). multicarinata (Monodonta zebra, var.) multiformis (Potamides). multilineata(Goniobasis virginica, var. mundula (Rissoa). Mures. Murex. Muricantha. | 262 351 297 361 182 98 457 344 158 228 158 135 341 825 255 226 297 14 183 141 | nablium (Harpa conoidalis, var.). Nacella. nacelloides (Acmaea pelta, var.). naevosa (Haliotis). nagasakiensis (Latirus). nana (Natica). , (Olivella). , (Risella). nanus (Conus). , (Pterocyclus). Naricidae. Narona. Nassa. nassa (Latirus). nassatulus (Latirus). Nassidae. natalensis (Neritina). , (Tectarius). Naticia. Naticidae. | 508 499 485 93 383 55 55 286 16 333 370 45 111 93 394 111 420 285 371 371 381 381 382 362 |
| moreleti (Melania). (Omphalotropis). (Rissoa). moreletiana (Tudora). Morio. morio (Melongena). (Monodonta). morongensis (Palaina). Morula. morus (Cerithium). (Pentadactylus). motacilla (Murex). Moulinsia. moulinsii (Crepidula). (Tropidophora). moussoni (Paludina javanica, var.). multicarinata (Monodonta zebra, var.) multiformis (Potamides). multilineata(Goniobasis virginica, var. mundula (Rissoa). Mures. Muricantha. muricata (Acanthina). | 262 351 297 361 182 98 457 344 158 135 341 82 255 456 297 14 183 141 155 | nablium (Harpa conoidalis, var.). Nacella. nacelloides (Acmaea pelta, var.). naevosa (Haliotis). nagasakiensis (Latirus). nana (Natica). " (Olivella). " (Risella). nanus (Conus). " (Pterocyclus). Naricidae. Narona. Nassa. nassa (Latirus). nassatulus (Latirus). Nassidae. natalensis (Neritina). " (Tectarius). Naticia. Naticia. Naticia. Naticia. Naticiodes (Lithoglyphus). " (Otopoma). natunense (Lagochilus). " (Leptopoma). | 508 499 485 93 55 286 16 333 370 45 111 93 94 420 285 371 371 381 308 352 326 325 |
| moreleti (Melania). " (Omphalotropis). " (Rissoa). moreletiana (Tudora). Morio. morio (Melongena). " (Monodonta). morongensis (Palaina). Morula. morus (Cerithium). " (Pentadactylus). motacilla (Murex). Moulinsia. moulinsii (Crepidula). " (Tropidophora). moussoni (Paludina javanica, var.). multeri (Melania). multicarinata (Monodonta zebra, var.) multiformis (Potamides). multilineata(Goniobasis virginica, var. mundula (Rissoa). Mures. Murex. Muricantha. | 262 351 297 361 182 98 457 344 158 228 158 135 341 825 255 226 297 14 183 141 | nablium (Harpa conoidalis, var.). Nacella. nacelloides (Acmaea pelta, var.). naevosa (Haliotis). nagasakiensis (Latirus). nana (Natica). , (Olivella). , (Risella). nanus (Conus). , (Pterocyclus). Naricidae. Narona. Nassa. nassa (Latirus). nassatulus (Latirus). Nassidae. natalensis (Neritina). , (Tectarius). Naticia. Naticidae. | 508 499 485 93 55 286 16 333 370 45 111 93 94 420 285 371 371 381 308 352 326 325 |

| nantians (Vatus) | 66 | nigritus (Megatebennus). | 90 |
|---|-------------------|---|-----------------|
| nauticus (Yetus). Nebularia | 74 | , | 42 |
| nebulata (Haliotis). | 484 | nigro-fasciata (Neritina ualanensis, var.) 45 | |
| nebulosa (Olivancillaria). | 54 | | 10 |
| " (Terebra). | 5 | | 88 |
| nebulosus (Conus). | 17 | | 27 |
| nedulina (Olivella undatella, var.). | 55 | | 34 |
| nedyma (Minolia). | 468 | | 32 |
| neglecta (Acmaea). | 501 | nilagiricus (Cyclophorus). 35 | 29 |
| " (Cypraea). | 193 | | 43 |
| nemocanus (Conus). | 19 | | 48 |
| Neocyclotidae. | 338 | | 89 |
| Neocyclotus. | 338 | | 12 |
| Neodiloma. | 457 | | 86 |
| Neomphalius. | 461 | | 44 |
| Neovolvaria. | 63 | | 13 |
| Neptunea. | 100 | | 90 |
| neptuni (Yetus). | 65 | | 79 |
| Nerita. | 403 | | 61 |
| Neritaea. | 414 | | 30 |
| neritea (Cyclonassa). | 123 | " (No. 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | 67 |
| neritella (Helicina). | 394 | " | $\frac{15}{94}$ |
| Neritidae. | $\frac{403}{433}$ | ,, (| 94 30 |
| Neritilia. Neritina. | 414 | | 55 |
| | 438 | | 64 |
| neritina (Phasianella). Neritodryas. | 424 | | 37 |
| neritoidea (Coralliophila). | 161 | | 10 |
| " (Purpura). | 148 | (AT) | 19 |
| neritoides (Littorina). | 280 | " (01:11-) | 56 |
| (Manadanta) | 458 | | 05 |
| (Paludomne) | 272 | | 10 |
| neritoideus (Sigaretus). | 383 | | 96 |
| Neritona. | 414 | | 66 |
| Neritopsidae. | 436 | | 37 |
| Neritopsis. | 436 | | 68 |
| Neverita. | 376 | | 40 |
| newcombi (Latirus). | 94 | nixa (Eulima). | 90 |
| " (Littorina). | 284 | nonemina (I anotaromy) | 93 |
| niagarensis (Goniobasis livescens, var.). | | | 30 |
| niahensis (Pterocyclus). | 333 | | 18 |
| Nicida. | 343 | ,, (| 25 |
| nicobaricus (Conus). | 9 | " (' ')' | 88 |
| " (Fusus). | 89 | / · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 59 |
| nifat (Pusionella). | 35 | ,, | 50 |
| niger (Enoplochiton). | 528 | 7 | 93 |
| " (Turbo). | 444 | ,, (| 72 |
| nigerrima (Monodonta). | 457 | ,, (=================================== | 63 |
| nigerrimus (Neomphalius). | 461 | 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | . 9 20 |
| nigra (Cleopatra bulimoides, var.). | $\frac{315}{487}$ | | 92 |
| " (Fissurella). | 304 | | 22 |
| " (Rissoa). | | | 09 |
| nigrescens (Potamides minimus, var.). nigricans (Canidia). | 124 | () | 19 |
| | 324 | | 64 |
| " (Leptopoma). " (Paludomus). | 271 | | 39 |
| nigricolor (Neomphalius). | 462 | | 89 |
| Nigritella. | 249 | " (Melongena paradisiaca, var.). | |
| nigritellus (Planaxis). | 238 | | 02 |
| nigritina (Melania). | 249 | ,, (-1 | 83 |
| , , | | | |

| nodulifera (Cancellaria), 450 occa (Murex), 130 occa (Goniobasis), 275 nodulosa (Goniobasis), 275 occidentales (Calliostoma), 475 occidentales (Calliostoma), 475 occidentales (Calliostoma), 476 occidentales (Calliostoma), 477 occidentales (Calliostoma), 478 occidentales (Calliostoma), 479 occidentales (Calliostoma), 470 occidentales (Calliost | | | | |
|--|------------------------------------|------|-----------------------------------|------------|
| nodulosa (Gonichasis), 275 nodulosa (Gonichasis), 275 nodulosa (Gonichasis), 275 nodulosa (Cerithium vulgatum, var.), 2245 nodulosus (Cerithium), 2245 nodulosus (Pentadactylus), 160 Nodulus, 224 nodulosus (Pentadactylus), 160 Nodulus, 224 notata (Stomatella), 425 notata (Stomatella), 426 notata (Stomatella), 426 novae-hollandiae (Fusus), 426 novae-hollandiae (Fusus), 427 novemearinatum (Cyclostrema), 478 novemearinatum (Cyclostrema), 478 novemearinatum (Cyclostrema), 478 novemearinatum (Cyclostrema), 478 novemearinatum (Cyclostrema), 479 nucleoia (Krittiaa), 429 nucleus (Cyfindromitra), 429 nucleus (Cyfindromitra), 429 nucleus (Cyfinadromitra), 429 nucleus (Cyfinadromitra), 429 nutleus (Cyfinadromitra), 420 nutleus (Cyfinadromitra), 420 nutleus (Cyfinadromitra), 420 nut | | | Ocana. | 442 |
| Dodulosa (Goniobasis) | | | | 134 |
| Cerithium vulgatum, var.) | | | | 274 |
| Cerithium vulgatum, var.) 225 nodalosum (Cerithium) 224 Ocellaria. 20 | | | | 472 |
| nodulosum (Cerithium). 224 Ocellaria. 20 nodulous. 304 Northia. 304 Northia. 125 (Cerithium). 23 notata (Stomatella). 480 ocellatus (Latirus). 90 nouletiana (Neritina). 450 ocellatus (Latirus). 90 novae-hollandiae (Fasus). 87 ocellatus (Cornus). 2 novae-hollandiae (Fasus). 478 Ocinebra. 14 nove-guinesis (Cyclotus). 336 ocellatus (Latirus). 90 nucea (Cylindromitra). 486 Ocinebra. 14 nucleola (Mitra). 77 nucleolus (Neritina). 429 octona (Rissoa). 29 nucleola (Veyraea). 286 Odostomia. 39 octonal (Rissoa). 29 nucleola (Veyraea). 286 Odostomia. 39 odoutis (Monodonta). 45 nucleola (Veyraea). 29 Odostomia. 39 olearium (Dolium). 18 nut (Conus). 15 Olivala (Conus). 0livaceu (Chiton). 0liv | | | | |
| nodulosus (Pentadactylus). 160 ocellata (Cypraea). 20 Nodulus. 304 ocellatum (Caliostoma). 47 Northia. 125 " (Cerithium). 23 notata (Stomatella). 480 ocellatum (Caliostoma). 47 nouled (Submarginula). 495 ocellatum (Caliostoma). 47 novene-hollandiae (Fusus). 436 ocellatum (Caliostoma). 9 novenearinatum (Cyclostrema). 478 ocellatum (Caliostoma). 9 nubecula (Fissurella). 480 ocinebria. 14 nucea (Cylindromitra). 86 nucleolus (Meritina). 429 octoradiata (Subemarginula). 49 nucleolus (Meritina). 429 odontic (Monodonta). 49 nucleolus (Meritina). 293 olarium (Dolium). 18 nus (Conus). 30 olivace (Helcioniscus radians, var.). 50 nux (Conus). 15 olivace (Helcioniscus radians, var.). 51 obeliscus (Cerithium). 230 olivace (Helcioniscus radians, var.). 52 obesulum (Cerithium | | | | |
| Northia. | | | | |
| Northia | | | | |
| Notata (Stomatella) | | | | |
| Subemarginula | | | | 93 |
| Doubetiana (Nertitian), 450 | | | | 89 |
| Dovae-hollandine (Fusus), 87 Novemearinatum (Cyclostrema), 478 Novenearinatum (Cyclostrema), 478 Novenearinatum (Cyclostrema), 336 Ocinebria. 14 Ocinebria. 396 Octoradiata (Subemarginula). 49 Oculata (Terebra). Ocinedra (Ter | | | | 26 |
| Novemearinatum (Cyclostrema), novo-guineënsis (Cyclotus), nubecula (Fissurella), 180 nubecula (Fissurella), 180 nucleola (Mitra), 180 nucleola (Mitra), 180 nucleola (Mitra), 180 nucleolus (Neritina), 180 nucleolus (Neritina), 180 nucleolus (Cypraea), 180 nuda (Helicina), 180 nusatella (Conus), 180 nusatella (Conus), 180 nutallii (Ocinebra), 181 Nuttallina, 182 nut (Conus), 181 nutallii (Coinebra), 181 nutallii (Coin | | | | 143 |
| novo-guineënsis (Cyclotus), nucea (Cylindromitra), 86 | | | | 144 |
| nubecula (Fissurella), nuca (Cylindromitra), nucloola (Mitra), nucloola (Mitra), nucloola (Mitra), nucleolus (Neritina), nucleous (Patella), nucleous (Mitva), nucleous (Patella), nucleous (Neritina), nucleous (Patella), nucleous (Neritina), nucleous (Patella), nucleous (Mitva), nucleous (Neritina), nucleous (Neritina), nucleous | | | | 291 |
| nucloal (Mitra), nucloal (Mitra), 77 nucloal (Mitra), 200 nucloal (Cypraea), 208 nuda (Helicina), 396 nussatella (Conus), 396 nutalli (Ocinebra), 145 Nuttallina, 520 nux (Conus), 15 Otivace (Helcioniscus radians, var.), 512 nux (Conus), 52 olivace (Helcioniscus radians, var.), 512 nux (Conus), 52 olivace (Micloin), 52 olivace (Marginella), 54 oli | nubecula (Fissurella). | 489 | | 495 |
| nucleola (Mitra). nucleolus (Neritina). nucleus (Cypraea). 208 nucleus (Cypraea). 208 nucleus (Cypraea). 208 nussatella (Conus). 306 nussatella (Conus). 307 nutallii (Ocinebra). 308 nutallii (Ocinebra). 309 nutallii (Ocinebra). 300 nux (Conus). 301 nux (Conus). 301 nux (Conus). 302 nux (Conus). 303 nutallii (Ocinebra). 304 nux (Conus). 305 nutallii (Ocinebra). 306 nux (Corithium). 307 nux (Conus). 307 nux (Conus). 308 nutallii (Ocinebra). 308 nutallii (Ocinebra). 309 nutallii (Ocinebra). 300 nux (Conus). 301 nux (Conus). 302 nux (Conus). 303 nux (Conus). 303 nux (Conus). 304 nux (Conus). 306 nux (Conus). 307 nu | nucea (Cylindromitra). | 86 | | 7 |
| nucleolus (Neritina). nucleolus (Cypraea). , (Planaxis). , (Planaxis). nussatella (Conus). nussatella (Conus). nutallii (Ocinebra). Nuttallina. , (Trochus). , (Troricula). obesicus (Cerithium). , (Troricula). obesa (Cylindromitra). , (Persicula). obesulum (Cerithium). obesulum (Cerithium). , (Chondropoma). obligata (Littorina rudis, var.). obligata (Littorina rudis, var.). obligata (Rissoa). obscurtus (Pissurella). , (Marginella). obscurtus (Conus). , (Stomatia phymotis, var.). obscurus (Conus). , (Tropidophora). obscurus (Conus). , (Tropidophora). obscurus (Conus). , (Triton). obscurus (Conus). , (Stomatia phymotis, var.). obscurus (Conus). , (Triton). obscurus (Conus). , (Triton). obscurus (Conus). , (Stomatia phymotis, var.). obscurus (Conus). , (Triton). obscurus (Conus). oricial: (Mitra). orientalis (Mitra). | | 77 | | 507 |
| Planaxis 238 olearium (Dolium) 18 oligogyra (Diplommatina) 344 olivacea (Helcioniscus radians, var.) 511 520 (Neritina) (Neritina) (Neritina) (Neritina) (Neritina) (Neritina | nucleolus (Neritina). | 429 | | 458 |
| nuda (Helicina). 396 oligogyra (Diplommatina). 344 nussatella (Conue). 145 oliva. 44 Nuttallina. 520 (Neritina). 421 nux (Conus). 15 olivacea (Helcioniscus radians, var.). 51 Obeliscus (Cerithium). 231 (Neritina). 421 " (Trochus). 449 Olivaceus (Chiton). 52 Olivaceus (Chiton). 52 Olivaceus (Chiton). 52 Olivaceus (Chiton). 64 Olividae. 42 Olivaceus (Conus). 64 Olivaceus (Conus). 64 Obesulm (Cerithium). 230 <td< td=""><td></td><td></td><td>Odostomia.</td><td>391</td></td<> | | | Odostomia. | 391 |
| nuda (Helicina). nussatella (Conus). nutallii (Ocinebra). Nuttallina. nux (Conus). Oc. Obeliscus (Cerithium). "(Trochus). "(Turricula). "(Turricula). "(Littorina). "(Persicula). "(Cerithium). "(Chondropoma). "(Conus). "(Trivia). "(Trivia). "(Trivia). "(Trivia). "(Trivia). "(Trivia). "(Cypraea). " | | | olearium (Dolium). | 184 |
| Nuttallina | | | | 348 |
| Nuttallina | | | | 45 |
| Nux (Conus). 15 | | | | var.). 511 |
| obeliscus (Cerithium). obeliscus (Cerithium). "(Trochus). "(Turricula). obesa (Cylindromitra). "(Eittorina). "(Persicula). obesulum (Cerithium). obesulum (Cerithium). obesulum (Cerithium). obesulum (Cerithium). obesulum (Cerithium). obligata (Littorina rudis, var.). obliquata (Gibbula). obliquata (Gibbula). obliquata (Gibbula). obliquata (Fissurella). obscurata (Neritina). obscurata (Nassa). (Triton). obscurata (Nassa) | | | | 429 |
| Obeliscus (Cerithium). obeliscus (Cerithium). "(Trochus). "(Turricula). obesa (Cylindromitra). "(Persicula). obesulum (Cerithium). "(Chondropoma). obligiata (Littorina rudis, var.). obliquata (Gibbula). obliquata (Gibbula). oblitus (Fusus). oblonga (Rissoa). obscurata (Neritina). "(Stomatia phymotis, var.). obscurat (Neritina). (Stomatia phymotis, var.). obscurat (Neritina). (Triton). obscla (Leptopoma manadense, var.). obsoltus (Fisurella). (Stomatia (Neritina). (Triton). obscla (Leptopoma manadense, var.). obscurat (Fisurella). obscla (Leptopoma manadense, var.). obsultus (Fisurella). obscla (Leptopoma manadense, var.). obscla (Leptopoma manadense, var.). obscurat (Fisurella). obscla (Leptopoma manadense, var.). obscla (Leptopoma manadense, var.). obscla (Leptopoma manadense, var.). obscla (Leptopoma manadense, var.). obscla (Fissurella). (Nassa). "(Tropidophora). obscla (Littorina). obscla (Leptopoma manadense, var.). obscla (Fissurella). (Nassa). "(Tropidophora). obscla (Fissurella). "(Rissoa). obtusat (Littorina). obtusat (Littorina). obtusat (Potamides). 274 obtusus (Potamides). 275 obtusat (Tenagodes). Olividae. Omaria (Conus). 326 Omiscia. Oniscida. Oniscida. Oniscidia. Oniscide. Oniscide. Oniscide. Oniscide. Oposcide. "(Trivia). Oodosca (Orivs). "(Trivi | nux (Conus). | 15 | | |
| obeliscus (Cerithium). 231 " (Trochus). 449 " (Trochus). 449 obesa (Cylindromitra). 86 obesa (Cylindromitra). 86 " (Littorina). 281 " (Persicula). 64 obesulum (Cerithium). 229 obesum (Corithium). 229 obesum (Corithium). 229 obligata (Littorina rudis, var.). 278 obliquata (Gibbula). 466 oblitus (Fusus). 89 oblonga (Rissoa). 294 obovatum (Pleurocera). 274 obscura (Fissurella). 488 " (Marginella). 63 obscurata (Neritina). 427 obsoleta (Leptopoma manadense, var.). 325 " (Pomatias). 329 " (Triton). 164 obsoleta (Leptopoma manadense, var.). 325 " (Nassa). 122 " (Tropidophora). 352 obtusa (Fissurella). 490 " (Rissoa). 304 obtusata (Littorina). 427 obtusus (Potamides). 234 " (Tenagodes). 241 | 0 | | | 61 |
| obeliscus (Cerithium). 231 Olividae. 449 " (Trochus). 449 Olividae. 57 " (Turricula). 81 olla (Yetus). 62 obesa (Cylindromitra). 281 omaicus (Conus). 12 " (Littorina). 281 omaicus (Conus). 32 " (Persicula). 64 omphalus. 46 obesulum (Cerithium). 230 Omphalotropis. 35 obesum (Cerithium). 230 Oniscia. 183 obligata (Littorina rudis, var.). 278 oniscus (Oniscia). 183 obliquata (Gibbula). 466 oniscus (Oniscia). 183 obliquata (Fissurella). 488 oniscus (Oniscia). 183 oblonga (Rissoa). 294 Onoba. 297 obscura (Fissurella). 488 onyx (Crepidula). 367 " (Marginella). 63 oostoma (Diplommatina). 348 obscuras (Neritina). 329 oostoma (Diplommatina). 348 " (Pomatias). 329 orbiculata (Helicina) | 0. | | | |
| "(Trochus). 449 Olivina. 57 "(Turricula). 81 olia (Yetus). 63 obesa (Cylindromitra). 86 "(Littorina). 281 omaria (Conus). 32 "(Persicula). 64 obesulum (Cerithium). 229 omaria (Conus). 32 obesum (Cerithium). 230 Oniscia. 183 obliquata (Littorina rudis, var.). 278 obliquata (Gibbula). 466 oblitus (Fusus). 89 oblonga (Rissoa). 294 obscura (Fissurella). 488 "(Marginella). 63 obscurat (Neritina). 427 obscurat (Neritina). 427 obscurat (Conus). 320 Oniscia. 183 Oniscidia. 0niscus (Oniscia). 183 Oniscus (Oniscia). 183 Onithochiton. 528 Onoba. 297 Onustus. 0nyx (Crepidula). 367 Onyx (Crepidula). 367 Opalia. 387 Opalia. 387 Opisthoporus. 327 Opisthoporus. 337 Opisthoporus. 337 Opisthostoma. 345 Opisthostoma. 365 Oriena (Helicina). 396 Opisthostoma. 305 Opistnostoma. 3 | obeliscus (Cerithium) | 921 | | |
| obeses (Cylindromitra). 86 omaicus (Conus). 15 " (Littorina). 281 omaria (Conus). 36 " (Persicula). 64 Omphalius. 46 obesulm (Cerithium). 229 Oniscia. 188 obliguata (Littorina rudis, var.). 278 oniscus (Oniscia). 183 obliquata (Gibbula). 466 oniscus (Oniscia). 188 obliquata (Gibbula). 466 oniscus (Oniscia). 185 oblonga (Rissoa). 294 Onoba. 297 obvoatum (Pleurocera). 274 Onustus. onyx (Crepidula). 367 obscurata (Neritina). 427 oostoma (Diplommatina). 348 " (Stomatia phymotis, var.). 481 opaca (Bithinella). 307 obscurata (Neritina). 349 Opisthostoma. 345 " (Pomatias). 349 Opisthostoma. 345 obscleta (Leptopoma manadense, var.). 352 orbignyi (Conus). 29 obtusa (Fissurella). 490 " (Rissona). 305 o | (Trochus). | | | |
| obeses (Cylindromitra). 86 omaicus (Conus). 15 " (Littorina). 281 omaria (Conus). 36 " (Persicula). 64 Omphalius. 46 obesulm (Cerithium). 229 Oniscia. 188 obliguata (Littorina rudis, var.). 278 oniscus (Oniscia). 183 obliquata (Gibbula). 466 oniscus (Oniscia). 188 obliquata (Gibbula). 466 oniscus (Oniscia). 185 oblonga (Rissoa). 294 Onoba. 297 obvoatum (Pleurocera). 274 Onustus. onyx (Crepidula). 367 obscurata (Neritina). 427 oostoma (Diplommatina). 348 " (Stomatia phymotis, var.). 481 opaca (Bithinella). 307 obscurata (Neritina). 349 Opisthostoma. 345 " (Pomatias). 349 Opisthostoma. 345 obscleta (Leptopoma manadense, var.). 352 orbignyi (Conus). 29 obtusa (Fissurella). 490 " (Rissona). 305 o | " (Turricula). | | | |
| " (Littorina). 281 omaria (Conus). 34 " (Persicula). 64 omphalius. 466 obesulum (Cerithium). 229 Omphalius. 350 obesum (Cerithium). 230 Oniscia. 183 " (Chondropoma). 360 Oniscia. 183 obligata (Littorina rudis, var.). 278 oniscia. 183 obliquata (Gibbula). 466 oniscia. 183 obliquata (Fissurella). 294 Onoba. 292 obvoatum (Pleurocera). 274 Onustus. 370 obscurata (Neritina). 427 oostoma (Diplommatina). 348 obscurus (Conus). 32 Opalia. 387 Obscurus (Conus). 325 Opisthoporus. 337 o | obesa (Cylindromitra). | | | 12 |
| " (Persicula). 64 Omphalius. 465 obesulum (Cerithium). 229 Omphalotropis. 35 obesum (Cerithium). 230 Oniscia. 183 " (Chondropoma). 360 Oniscia. 183 obligata (Littorina rudis, var.). 278 oniscus (Oniscia). 183 obliquata (Gibbula). 466 oniscus (Oniscia). 183 obliquata (Gibbula). 466 oniscus (Oniscia). 183 obliquata (Gibbula). 490 Onithochiton. 528 oblonga (Rissoa). 294 Onoba. 297 Onoba. 297 Onustus. 377 obscura (Fissurella). 427 onyx (Crepidula). 367 " (Stomatia phymotis, var.). 481 opaca (Bithinella). 307 obscurus (Conus). 32 Opalia. 387 " (Pomatias). 349 Opisthoporus. 337 " (Nassa). 122 orbiculata (Helicina). orbiculata (Helicina). orbicuns, 296 obsusus (Fissurella). | /T *// * > | | | 34 |
| obesulum (Cerithium). 229 Omphalotropis. 350 obesum (Cerithium). 230 Oniscia. 188 " (Chondropoma). 360 Oniscida. 188 obliquata (Littorina rudis, var.). 278 oniscus (Oniscida. 188 obliquata (Gibbula). 466 " (Trivia). 209 obliquata (Gibbula). 490 " (Trivia). 209 oblonga (Rissoa). 294 Onoba. 297 obscurat (Pissurella). 488 Onustus. 370 obscurata (Neritina). 427 oostoma (Diplommatina). 348 " (Stomatia phymotis, var.) 481 opaca (Bithinella). 307 obscurus (Conus). 32 Opisthoporus. 337 obsoleta (Leptopoma manadense, var.). 325 orbiculata (Helicina). 396 " (Nassa). 122 orbignyi (Conus). 29 " (Rissoa). 304 orbignyi (Conus). 29 obsutus (Fissurella). 490 " (Tritonidea). 106 " (Rissoa). 304 < | | 64 | | 463 |
| obesum (Cerithium). 230 Oniscia. 188 " (Chondropoma). 360 Oniscia. 188 obligata (Littorina rudis, var.). 278 oniscus (Oniscia). 188 obliquata (Gibbula). 466 " (Trivia). 209 oblitus (Fusus). 89 Onithochiton. 528 oblonga (Rissoa). 294 Onoba. 297 obscurat (Pleurocera). 274 Onustus. 370 obscurata (Neritina). 427 oostoma (Diplommatina). 387 obscurata (Neritina). 427 oostoma (Bithinella). 307 obscurus (Conus). 32 Opalia. 387 obscurus (Conus). 32 Opilia. 387 Opilia. 387 Opisthostoma. 345 obsoleta (Leptopoma manadense, var.). 325 orbignyi (Conus). 29 obtusa (Fissurella). 490 " (Rissoa). 304 obtusata (Littorina). 27. orbignyi (Conus). 29 " (Tritonides). 27. oriens (Fissurella). | | | | 350 |
| obligata (Littorina rudis, var.). 278 obliquata (Gibbula). oniscus (Oniscia). 188 obliquata (Gibbula). 209 oniscus (Oniscia). 188 obliquata (Gibbula). 200 oniscus (Oniscia). 200 oniscu | | 230 | | 183 |
| obliquata (Gibbula). 466 "(Trivia). 209 oblonga (Rissoa). 294 Onoba. 297 obscura (Fissurella). 488 Onustus. 377 obscurat (Neritina). 427 onyx (Crepidula). 367 " (Stomatia phymotis, var.) 481 opaca (Bithinella). 307 obscurus (Conus). 32 Opalia. 387 " (Pomatias). 349 Opisthoporus. 337 " (Triton). 164 Opisthostoma. 345 obsoleta (Leptopoma manadense, var.). 352 orbignyi (Conus). 29 " (Tropidophora). 352 orbignyi (Conus). 396 obtusat (Fissurella). 490 "(Tritonidea). 106 obtusata (Littorina). 27. oriens (Fissurella). 487 obtusus (Potamides). 234 orientalis (Mitra). 73 " (Tenagodes). 241 orientalis (Mitra). 378 | | 360 | Oniscidia. | 183 |
| oblitus (Fusus). 89 Onithochiton. 528 oblonga (Rissoa). 294 Onoba. 297 obscura (Fissurella). 274 Onustus. 370 obscurat (Neritina). 488 onyx (Crepidula). 367 " (Stomatia phymotis, var.). 481 oostoma (Diplommatina). 348 " (Pomatias). 349 Opilia. 387 " (Pomatias). 349 Opisthoporus. 337 obsoleta (Leptopoma manadense, var.). 325 orbienlata (Helicina). 396 obtusa (Fissurella). 490 " (Rissoa). 304 obtusata (Littorina). 274 orientalis (Mitra). 73 obtusus (Potamides). 234 orientalis (Mitra). 378 " (Tenagodes). 241 orientalis (Mitra). 378 | obligata (Littorina rudis, var.). | 278 | | 183 |
| oblitus (Fusus). 89 Onithochiton. 528 oblonga (Rissoa). 294 Onoba. 297 obscura (Fissurella). 488 Onustus. 367 obscurata (Neritina). 427 onyx (Crepidula). 367 " (Stomatia phymotis, var.). 481 opaca (Bithinella). 307 obscurus (Conus). 32 Opalia. 387 " (Pomatias). 349 Opisthoporus. 337 obsoleta (Leptopoma manadense, var.). 325 orbiculata (Helicina). 396 " (Nassa). 122 " (Rissoina). 305 obtusa (Fissurella). 490 " (Rissoina). 305 obtusata (Littorina). 27. orientalis (Mitra). 73 obtusus (Potamides). 234 orientalis (Mitra). 73 " (Tenagodes). 241 " (Natica). 378 | | | " (Trivia). | 209 |
| obovatum (Pleurocera). 274 Onustus. 370 obscura (Fissurella). 488 onyx (Crepidula). 367 " (Marginella). 63 (Cypraea). 202 obscurata (Neritina). 427 oostoma (Diplommatina). 348 " (Stomatia phymotis, var.). 32 Opalia. 387 " (Pomatias). 349 Opisthoporus. 387 Obsoleta (Leptopoma manadense, var.). 325 orbiculata (Helicina). 396 " (Nassa). 122 orbignyi (Conus). 29 " (Tropidophora). 352 " (Rissoa). 304 obtusata (Littorina). 304 oregonensis (Triton). 168 obtusus (Potamides). 234 orientalis (Mitra). 73 " (Tenagodes). 241 " (Natica). 378 | | | Onithochiton. | 528 |
| obscura (Fissurella). 488 (Marginella). 63 (Cypraea). 367 (Oypraea). 202 (Oypraea). 202 (Oypraea). 202 (Oypraea). 307 (Oypraea). 348 (Oypraea). 347 (Oypraea). 345 (Oypraea). 346 (Oypraea). 346 (Oypraea). <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>297</td></t<> | | | | 297 |
| " (Marginella). 63 " (Cyprnea). 202 obscurata (Neritina). 427 oostoma (Diplommatina). 348 " (Stomatia phymotis, var.). 481 opaca (Bithinella). 307 obscurus (Conus). 32 Opalia. 387 " (Pomatias). 349 Opisthoporus. 337 obsoleta (Leptopoma manadense, var.). 325 orbiculata (Helicina). 396 " (Nassa). 122 orbignyi (Conus). 29 " (Rissona). 304 oregonensis (Triton). 106 obtusata (Littorina). 27. orientalis (Mitra). 73 " (Tenagodes). 241 " (Natica). 378 | | | | |
| obscurata (Neritina). 427 oostoma (Diplommatina). 348 " (Stomatia phymotis, var.). 481 opaca (Bithinella). 307 obscurus (Conus). 322 Opalia. 387 " (Pomatias). 349 Opisthoprus. 337 obsoleta (Leptopoma manadense, var.). 325 Opisthostoma. 345 " (Nassa). 122 orbiculata (Helicina). 396 obtusa (Fissurella). 490 " (Rissoina). 305 obtusa (Fissurella). 304 oregonensis (Triton). 168 obtusata (Littorina). 277 orientalis (Mitra). 73 obtusus (Potamides). 234 orientalis (Mitra). 73 " (Tenagodes). 241 " (Natica). 378 | | | | |
| "(Stomatia phymotis, var.)" 481 opaca (Bithinella). 307 obscurus (Conus). 32 Opalia. 387 "(Pomatias). 349 Opisthoporus. 337 "(Triton). 164 Opisthostoma. 345 obsoleta (Leptopoma manadense, var.). 325 orbiculata (Helicina). 396 "(Tropidophora). 352 orbignyi (Conus). 29 obtusa (Fissurella). 490 "(Tritonidea). 106 obtusata (Littorina). 277 oriens (Fissurella). 487 obtusus (Potamides). 234 orientalis (Mitra). 73 "(Tenagodes). 241 "(Natica). 378 | | | | |
| obscurus (Conus). 32 Opalia. 387 " (Pomatias). 349 Opisthoporus. 337 " (Triton). 164 Opisthostoma. 345 obsoleta (Leptopoma manadense, var.). 325 orbiculata (Helicina). 396 " (Tropidophora). 352 orbignyi (Conus). 29 obtusa (Fissurella). 490 " (Rissoina). 305 obtusata (Littorina). 304 oregonensis (Triton). 168 obtusus (Potamides). 234 orientalis (Mitra). 73 " (Tenagodes). 241 " (Natica). 378 | | | | |
| " (Pomatias). 349 Opisthoporus. 337 " (Triton). 164 Opisthostoma. 345 obsoleta (Leptopoma manadense, var.). 325 orbiculata (Helicina). 396 " (Nassa). 122 orbignyi (Conus). 29 " (Rissona). 304 oregonensis (Triton). 106 obtusata (Littorina). 27. oriens (Fissurella). 487 obtusus (Potamides). 234 orientalis (Mitra). 73 " (Tenagodes). 241 " (Natica). 378 | obscurus (Conus) | | | |
| Carriton | (Pomatias) | | | |
| obsoleta (Leptopoma manadense, var.). 325 orbiculata (Helicina). 396 " (Nassa). 122 orbignyi (Conus). 29 " (Tropidophora). 352 " (Rissoina). 305 obtusa (Fissurella). 490 " (Tritonidea). 106 obtusata (Littorina). 27- oriens (Fissurella). 487 obtusus (Potamides). 234 orientalis (Mitra). 73 " (Tenagodes). 241 " (Natica). 378 | " (Triton). | | | |
| " (Nassa). 122 orbignyi (Conus). 29 " (Tropidophora). 352 " (Rissoina). 305 obtusa (Fissurella). 490 " (Tritonidea). 106 obtusata (Littorina). 27 oriens (Fissurella). 487 obtusus (Potamides). 234 orientalis (Mitra). 73 " (Tenagodes). 241 " (Natica). 378 | obsoleta (Leptopoma manadense var) | 325 | | |
| "(Tropidophora). 352 "(Rissoina). 305 obtusta (Fissurella). 490 "(Tritonidea). 106 "(Rissoa). 304 oregonensis (Triton). 168 obtusta (Littorina). 27.0 oriens (Fissurella). 487 obtusus (Potamides). 234 orientalis (Mitra). 73 "(Tenagodes). 241 "(Natica). 378 | , (Nassa). | | | 29 |
| obtusa (Fissurella). 490 " (Tritonidea). 106 " (Rissoa). 304 oregonensis (Triton). 168 obtusata (Littorina). 27.1 oriens (Fissurella). 487 obtusus (Potamides). 234 orientalis (Mitra). 73 " (Tenagodes). 241 " (Natica). 378 | | | | 305 |
| "(Rissoa). 304 oregonensis (Triton). 168 original (Triton). 168 original (Triton). 487 original (Triton). 487 original (Triton). 487 original (Triton). 73 original (Triton). 74 original (Triton). 75 original (Triton | | | (Tritonidea). | 106 |
| obtusata (Littorina). 27.1 oriens (Fissurella). 487 obtusus (Potamides). 234 orientalis (Mitra). 73 " (Tenagodes). 241 "(Natica). 378 | | | | 168 |
| obtusus (Potamides). 234 orientalis (Mitra). 73 " (Tenagodes). 241 ", (Natica). 378 | | 27.1 | | 487 |
| 1 11 /0 | a i | 234 | | 73 |
| obvelata (Cypraea). 199 ornata (Littorina obtusata, var.). 280 | | - 1 | | 378 |
| | obvelata (Cypraea). | 199 | ornata (Littorina obtusata, var.) | . 280 |

| ornata (Nerita). | 409 | pallidus (Helcioniscus). | 510 |
|--|--|--|--|
| " (Siphonalia). | 101 | " (Phos). | 109 |
| ornatum (Calliostoma). | 470 | " (Semisinus). | 266 |
| ornatus (Helcioniscus). | 511 | palmarosae (Murex). | 137 |
| " (Potamides). | 235 | palmulatus (Callistochiton). | 519 |
| in | 266 | Paludina. | 311 |
| | 214 | Paludinidae. | 311 |
| orosminus (Strombus). | 342 | | 271 |
| Orthalycaeus. | | Paludomus. | 233 |
| oryza (Trivia). | 210 | palustris (Potamides). | |
| Osilinus. | 456 | panayana (Neritina). | 433 |
| ostrina (Purpura saxicola, var.). | 153 | panayense (Leptopoma). | 326 |
| Otopleura. | 391 | panniculus (Conus). | 34 |
| Otopoma. | 352 | pantherina (Cypraea). | 200 |
| otostoma (Opisthostoma). | 345 | " (Melania). | 255 |
| ottonis (Chondropoma). | 359 | papalis (Mitra). | 72 |
| ovata (Cancellaria). | 43 | papilio (Strombus). | 212 |
| " (Plaxiphora). | 521 | papilionaceus (Conus). | 11 |
| ovatula (Palaina). | 344 | papilla (Sigaretus). | 384 |
| ovina (Haliotis). | 485 | papillosa (Nassa). | 113 |
| | | " (Conus puncticulatus, var. | |
| ovoidea (Gyrotoma). | 277 | " (Control puncticulatus, val. |). 2 1 |
| " (Turbinella). | 95 | papyracea (Mitrularia equestris, vai | 364 |
| Ovula. | 187 | tortilis, mut.). | |
| ovulata (Columbella). | 131 | papyracea (Rapa). | 162 |
| " (Trivia). | 209 | " (Stomatella). | 480 |
| ovum (Lanistes). | 320 | Paradianeta. | 346 |
| " (Ovula). | 187 | paradisiaca (Melongena). | 98 |
| oweniana (Neritina). | 418 | paradoxa (Rissoa). | 294 |
| Oxystele. | 458 | paradoxum (Chrysostoma). | 478 |
| oxytropis (Helicina). | 398 | Paramelania. | 265 |
| " (Pleurotoma). | 39 | pardalina (Columbella). | 128 |
| ,, (2 20 22 00 01 12 27) | 00 | | 26 |
| | | narius (Conus). | |
| P | | parius (Conus). | |
| \mathbf{P}_{ϵ} | | parkeri (Ischnochiton). | 518 |
| | 9 4 77 | parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). | $\begin{array}{c} 518 \\ 496 \end{array}$ |
| pachychila (Diplommatina). | 347 | parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). | 518 49 6 165 |
| pachychila (Diplommatina). Pachychilus. | 247 | parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). | 518 496 165 485 |
| pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. | $\frac{247}{318}$ | parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). | 518 496 165 485 398 |
| pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachypoma. | 247 318 446 | parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). | 518 496 165 485 398 295 |
| pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. | 247 318 446 412 | parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). | 518 496 165 485 398 295 247 |
| pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachypoma. | 247 318 446 412 209 | parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). | 518 496 165 485 398 295 247 |
| pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachypoma. pacifica (Nerita insculpta, var.). | 247 318 446 412 209 68 | parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). | 518 496 165 485 398 295 247 22 503 |
| pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachypoma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). | 247 318 446 412 209 | parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). | 518 496 165 485 398 295 247 22 503 503 |
| pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachyloma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta). | 247 318 446 412 209 68 | parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patella. | 518 496 165 485 398 295 247 22 503 |
| pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachypoma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. | 247 318 446 412 209 68 215 | parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patellia. Patellidae. | 518 496 165 485 398 295 247 22 503 503 |
| pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachyloma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. pagoda (Melania). | 247 318 446 412 209 68 215 485 261 | parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patella. Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. | 518 496 165 485 398 295 247 22 503 503 498 |
| pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachylabra. Pachyloma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. Pagoda (Melania). pagodula (Rissoa). | 247 318 446 412 209 68 215 485 261 301 | parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patella. Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. patriarchalis (Turricula). | 518 496 165 485 398 295 247 22 503 503 498 509 83 |
| pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachylabra. Pachypoma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. Padollus. pagoda (Melania). pagodula (Rissoa). pagodus (Columbarium). | 247 318 446 412 209 68 215 485 261 301 36 | parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patella. Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. patriarchalis (Turricula). patula (Emmericia). | 518 496 165 485 398 295 247 22 503 503 498 509 83 308 |
| pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachypoma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. pagoda (Melania). pagodula (Rissoa). pagodus (Columbarium). " (Hindsia). | 247 318 446 412 209 68 215 485 261 301 36 110 | parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. patriarchalis (Turricula). patula (Emmericia). " (Melongena). | 518 496 165 485 398 295 247 22 503 503 498 509 83 308 |
| pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachyloma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. pagoda (Melania). pagodula (Rissoa). pagodus (Columbarium). " (Hindsia). " (Tectarius). | 247 318 446 412 209 68 215 485 261 301 36 110 284 | parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. patriarchalis (Turricula). patula (Emmericia). " (Melongena). " (Nerita). | 518 496 165 485 398 295 247 22 503 498 509 83 308 97 405 |
| pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachylabra. Pachyloma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. pagoda (Melania). pagodula (Rissoa). pagodus (Columbarium). " (Hindsia). " (Tectarius). paladilhianus (Pomatias). | 247 318 446 412 209 68 215 485 261 301 36 110 284 349 | parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. patriarchalis (Turricula). patula (Emmericia). " (Melongena). " (Nerita). " (Purpura). | 518 496 165 485 398 295 247 22 503 503 498 509 83 308 97 405 |
| pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachylabra. Pachyloma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. pagoda (Melania). pagodula (Rissoa). pagodus (Columbarium). " (Hindsia). " (Tectarius). paladilhianus (Pomatias). Palaina. | 247 318 446 412 209 68 215 485 261 301 36 110 284 349 344 | parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patella. Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. patriarchalis (Turricula). patula (Emmericia). " (Melongena). " (Nerita). " (Purpura). " (Buccinum groenlandicum, var.) | 518 496 165 485 398 295 247 22 503 503 498 509 83 308 97 405 147 :).103 |
| pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachylabra. Pachypoma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. pagoda (Melania). pagodula (Rissoa). pagodula (Columbarium). " (Hindsia). " (Tectarius). paladilhianus (Pomatias). Palaina. palawanensis (Cyclophorus). | 247 318 446 412 209 68 215 485 261 301 36 110 284 349 344 330 | parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patellia. Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. patriarchalis (Turricula). patula (Emmericia). " (Melongena). " (Nerita). " (Purpura). " (Buccinum groenlandicum, var. patulum (Cerithium). | 518 496 165 485 398 295 247 22 503 503 498 509 83 308 97 405 147 :.).103 229 |
| pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachylabra. Pachypoma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. pagoda (Melania). pagodula (Rissoa). pagodus (Columbarium). " (Hindsia). " (Tectarius). paladilhianus (Pomatias). Palaina. palawanensis (Cyclophorus). palawanicus (Cyclotus). | 247 318 446 412 209 68 215 485 261 301 36 110 284 349 344 330 336 | parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patellia. Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. patriarchalis (Turricula). patriarchalis (Turricula). " (Melongena). " (Nerita). " (Purpura). " (Buccinum groenlandicum, van patulum (Cerithium). paucirugis (Cassis) | 518 496 165 485 398 295 247 227 503 498 509 83 308 97 405 1:103 229 181 |
| pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachylabra. Pachyloma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. pagoda (Melania). pagodula (Rissoa). pagodus (Columbarium). " (Hindsia). " (Tectarius). paladilhianus (Pomatias). Palaina. palawanensis (Cyclophorus). palawanicus (Cyclotus). pallasii (Scalaria). | 247 318 446 412 209 68 215 485 261 301 36 110 284 349 344 330 336 386 | parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. patriarchalis (Turricula). patriarchalis (Turricula). " (Melongena). " (Nerita). " (Purpura). " (Buccinum groenlandicum,var. patulum (Cerithium). paucirugis (Cassis) paumotensis (Patella stellaeformis,var. | 518 496 165 485 398 295 247 22 503 498 509 83 308 97 405 147 :).106 |
| pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachylabra. Pachyloma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. pagoda (Melania). pagodula (Rissoa). pagodus (Columbarium). " (Hindsia). " (Tectarius). paladilhianus (Pomatias). Palaina. palawanensis (Cyclophorus). palawanicus (Cyclotus). pallsii (Scalaria). pallescens (Littorina filosa, var.). | 247 318 446 412 209 68 215 485 261 301 36 110 284 349 344 330 336 386 284 | parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patella. Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. patriarchalis (Turricula). patula (Emmericia). " (Melongena). " (Nerita). " (Purpura). " (Buccinum groenlandicum,var. patulum (Cerithium). paucirugis (Cassis) paumotensis (Patella stellaeformis,var. paupercula (Strigatella). | 518 496 165 398 295 247 22 503 503 498 509 83 308 97 405 147 ::).103 229 131 ::).506 85 |
| pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachylabra. Pachyloma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. pagoda (Melania). pagodula (Rissoa). pagodus (Columbarium). " (Hindsia). " (Tectarius). paladilhianus (Pomatias). Palaina. palawanensis (Cyclophorus). palawanicus (Cyclotus). pallasii (Scalaria). | 247 318 446 412 209 68 215 485 261 301 310 284 349 344 330 386 284 400 | parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patellida. Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. patriarchalis (Turricula). patula (Emmericia). " (Melongena). " (Nerita). " (Purpura). " (Buccinum groenlandicum,var. patulum (Cerithium). paucirugis (Cassis) paumotensis (Patella stellaeformis,var. paupercula (Strigatella). pauperculus (Conus). | 518 496 165 485 398 295 247 22 503 503 498 509 83 308 97 405 147 :).103 229 181 :).506 85 28 |
| pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachylabra. Pachyloma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. pagoda (Melania). pagodula (Rissoa). pagodus (Columbarium). " (Hindsia). " (Tectarius). paladilhianus (Pomatias). Palaina. palawanensis (Cyclophorus). palawanicus (Cyclotus). pallsii (Scalaria). pallescens (Littorina filosa, var.). | 247 318 446 412 209 68 215 485 261 301 36 110 284 349 344 330 336 386 284 | parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patella. Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. patriarchalis (Turricula). patula (Emmericia). " (Melongena). " (Nerita). " (Purpura). " (Buccinum groenlandicum,var. patulum (Cerithium). paucirugis (Cassis) paumotensis (Patella stellaeformis,var. paupercula (Strigatella). | 518 496 165 485 398 295 247 22 503 503 498 509 405 1405 1103 229 181 :).506 85 28 |
| pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachylabra. Pachylabra. Pachylabra. Pachylabra. Pachylabra. Pachylabra. (Trivia). " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. pagoda (Melania). pagodula (Rissoa). pagodula (Rissoa). pagodula (Columbarium). " (Hindsia). " (Tectarius). paladilhianus (Pomatias). Palaina. palawanensis (Cyclophorus). palawanicus (Cyclotus). pallasii (Scalaria). pallescen* (Littorina filosa, var.). palliata (Alcadia). | 247 318 446 412 209 68 215 485 261 301 310 284 349 344 330 386 284 400 | parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patellida. Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. patriarchalis (Turricula). patula (Emmericia). " (Melongena). " (Nerita). " (Purpura). " (Buccinum groenlandicum,var. patulum (Cerithium). paucirugis (Cassis) paumotensis (Patella stellaeformis,var. paupercula (Strigatella). pauperculus (Conus). | 518 496 165 485 398 295 247 225 503 498 509 8308 97 405 1147 :).106 229 181 :).506 285 281 348 |
| pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachylabra. Pachypoma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. pagoda (Melania). pagodula (Rissoa). pagodus (Columbarium). " (Hindsia). " (Tectarius). paladilhianus (Pomatias). Palaina. palawanensis (Cyclophorus). palawanicus (Cyclotus). pallasii (Scalaria). pallescens (Littorina filosa, var.). palliata (Alcadia). " (Littorina). pallida (Acmaea testudinalis, var.). | 247 318 446 412 209 68 215 485 261 301 349 344 330 336 386 284 400 279 | parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. patriarchalis (Turricula). patriarchalis (Turricula). " (Melongena). " (Nerita). " (Purpura). " (Buccinum groenlandicum,var. patulum (Cerithium). paucirugis (Cassis) paumotensis (Patella stellaeformis,var. paupercula (Strigatella). pavonia (Columbella). Paxillus. | 518 496 165 485 398 295 247 22 503 503 498 509 405 1405 1103 229 181 :).506 85 28 |
| pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachylabra. Pachyloma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. pagoda (Melania). pagodus (Columbarium). " (Hindsia). " (Tectarius). paladilhianus (Pomatias). Palaina. palawanensis (Cyclophorus). palawanicus (Cyclotus). pallasii (Scalaria). pallescens (Littorina filosa, var.). pallida (Acadia). " (Littorina). pallida (Acmaea testudinalis, var.). " (Cypraea). | 247 318 446 412 209 68 215 485 261 36 110 284 349 344 4330 386 284 400 498 | parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patellia. Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. patriarchalis (Turricula). patula (Emmericia). " (Melongena). " (Nerita). " (Purpura). " (Buccinum groenlandicum,var. patulum (Cerithium). paucirugis (Cassis) paumotensis (Patella stellaeformis,var. paupercula (Strigatella). pavonia (Columbella). | 518 496 165 485 398 295 247 225 503 498 509 8308 97 405 1147 :).106 229 181 :).506 285 281 348 |
| pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachylabra. Pachyloma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. pagoda (Melania). pagodula (Rissoa). pagodus (Columbarium). " (Hindsia). " (Tectarius). paladilhianus (Pomatias). Palaina. palawanicus (Cyclophorus). palawanicus (Cyclotus). pallasti (Scalaria). palliata (Alcadia). " (Littorina). pallida (Acmaea testudinalis, var.). " (Cypraea). " (Janthina). | 247 318 446 412 209 68 215 485 261 301 110 284 349 349 330 386 284 400 279 498 202 | parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patella. Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. patriarchalis (Turricula). patula (Emmericia). " (Melongena). " (Nerita). " (Purpura). " (Buccinum groenlandicum,var. patulum (Cerithium). paucirugis (Cassis) paumotensis (Patella stellaeformis,var. paupercula (Strigatella). pauperculas (Conus). pavonia (Columbella). Paxillus. paxillus (Diplommatina). Payraudeautia. | 518 496 165 485 398 295 247 22 503 498 509 83 308 97 405 147 :).106 85 28 131 348 348 |
| pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachylabra. Pachyloma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. pagoda (Melania). pagodus (Columbarium). " (Hindsia). " (Tectarius). paladilhianus (Pomatias). Palaina. palawanensis (Cyclophorus). palawanicus (Cyclotus). pallasii (Scalaria). pallescens (Littorina filosa, var.). pallida (Acadia). " (Littorina). pallida (Acmaea testudinalis, var.). " (Cypraea). | 247 318 446 412 209 68 215 485 201 301 36 110 284 4330 336 284 400 279 498 202 385 | parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. patriarchalis (Turricula). patriarchalis (Turricula). patula (Emmericia). " (Melongena). " (Nerita). " (Purpura). " (Buccinum groenlandicum,var. patulum (Cerithium). paucirugis (Cassis) paumotensis (Patella stellaeformis,var. pauperculus (Conus). pavonia (Columbella). Paxillus. paxillus (Diplommatina). | 518 496 165 485 398 295 247 22 503 503 498 509 83 308 97 405 229 181 :).506 85 28 131 348 376 |

| | | • | |
|---|--------|--|-----|
| pectinatus (Helcion). | 508 | petholatus (Turbo). | 438 |
| Pectinibranchiata. | 1 | petiti (Neritina). | 417 |
| pediculus (Mitra). | 76 | petitianum (Chondropoma). | 360 |
| (Mainia) | 209 | petiveriana (Natica ampla, var.). | 377 |
| Pelicaria. | 224 | petrosa (Cerithium tuberculatum, var.) | |
| *** | 524 | | |
| pellis-serpentis (Chiton). | | petrosum (Astralium). | 447 |
| " (Mitra). | 75 | pfefferi (Cerithium). | 232 |
| " (Neomphalius). | 464 | " (Neomphalius). | 464 |
| " (Voluta vespertilio, var | :.).67 | pfeifferi (Neomphalius). | 462 |
| pellis-tigrina (Natica). | 372 | " (Triton). | 167 |
| pellucida (Leptopoma vitreum, var.). | 323 | " (Truncatella). | 322 |
| (Olivalla) | 56 | pharaonius (Clanculus). | 453 |
| pellucidum (Calliostoma). | 470 | Phasianella. | 436 |
| | | | |
| pellucidus (Helcion). | 508 | phasianola (Columbella). | 129 |
| " (Vermetus). | 241 | Phasianotrochus. | 460 |
| peloronta (Nerita). | 410 | philberti (Defrancia). | 42 |
| pelta (Acmaea). | 498 | " (Gibbula). | 465 |
| penicillata (Terebra lanceata, var.). | 4 | Philippia. | 288 |
| penicillatus (Acanthochites). | 522 | philippinarum (Cyclophorus). | 332 |
| pennaceus (Conus). | 34 | (M24) | 77 |
| pennata (Neritina). | 418 | (Sanlania) | 387 |
| | | | |
| Pentadactylus. | 156 | Philopotamis. | 271 |
| peplum (Conus). | 9 | pholidota (Helcioniscus radians, var.). | |
| Perdix. | 186 | Phorcus. | 465 |
| perdix (Cyclophorus). | 331 | Phos. | 109 |
| " (Dolium). | 186 | Photinula. | 468 |
| " (Solarium). | 288 | Phrontis. | 121 |
| perfecta (Melania). | 250 | phymotis (Stomatia). | 481 |
| Peringia. | 306 | pica (Glyphis inaequalis, var.). | 492 |
| Peringiella. | 304 | /T : | 468 |
| | | " (Livona). | |
| Peristernia. | 94 | " (Nerita). | 413 |
| perobtusa (Cantharidus pruininus, var.) | | " (Nerita variegata, var.). | 410 |
| peronii (Liotia). | 476 | " (Oliva). | 50 |
| perplexus (Fusus). | 88 | " (Patella). | 506 |
| Perrona. | 36 | " (Purpura). | 149 |
| perrottetiana (Neritina). | 419 | picta (Cypraea). | 202 |
| Persephona, | 293 | (18innun-11-) | 487 |
| persica (Purpura). | 147 | (Tietaniaa) | 282 |
| Persicula. | 63 | The state of the s | 116 |
| | | " (Nassa). | |
| persicula (Persicula). | 63 | " (Natica). | 374 |
| Persona. | 171 | " (Neritina). | 430 |
| persona (Acmaea). | 498 | " (Pleurotoma). | 38 |
| perspectiviuncula (Torinia). | 289 | Pictae. 37, | 420 |
| perspectivum (Calliostoma). | 473 | pictum (Chondropoma). | 359 |
| " (Solarium). | 287 | " (Dolium). | 186 |
| perspectivus (Sigaretus). | 384 | (Salaninm) | 288 |
| perspicua (Lamellaria). | 371 | picturata (Ischnochiton smaragdinus, | |
| pertusa (Terebra). | 5 | var.). | 517 |
| | 24 | | 329 |
| pertusus (Conus). | | picturatus (Cyclophorus). | |
| peruviana (Chaetopleura). | 516 | piger (Planaxis brasilianus, var.). | 239 |
| " (Concholepas). | 161 | Pila. | 409 |
| " (Fissurella). | 488 | pila (Cassis). | 178 |
| " (Littorina). | 282 | pilearis (Triton). | 165 |
| " (Oliva). | 45 | pileopsis (Acmaea). | 502 |
| " (Trophon geversianus, var.) | | pileus (Leptopoma). | 325 |
| peruvianus (Strombus). | 216 | Pilidium. | 513 |
| perversa (Triphoris). | 224 | pilosus (Hipponyx). | 363 |
| perversum (Fulgur). | 97 | | 342 |
| | | pilula (Dioryx). | |
| pes-pelecani (Chenopus). | 223 | pineticola (Pupina). | 341 |
| pes-struthiocameli (Struthiolaria). | 223 | pingelii (Bela). | 41 |
| | | | |

| pinnae (Rissoa). | 292 | polita (Eulima). | 389 |
|--------------------------------------|---------|--|-----|
| pinnatus (Murex). | 136 | " (Nerita). | 410 |
| pintado (Littorina). | 282 | " (Turricula). | 81 |
| Pirenella. | 233 | politus (Cyclotus). | 335 |
| Pirula. | 187 | Pollinices. | 377 |
| Pisania. | 107 | polpasta (Oliva). | 51 |
| piscatoria (Cancellaria). | 44 | polydelta (Neritina ualanensis, var.). | - |
| piscinalis (Valvata). | 316 | Polygona. | 93 |
| Pisinna. | 304 | polygonoides (Fusus). | 89 |
| pisum (Choanopoma). | 355 | | 226 |
| " (Melania). | 247 | polygonum (Cerithium). | 92 |
| | | polygonus (Latirus). | |
| plana (Buccinum undatum, var.). | 103 | Polyplacophora. | 514 |
| Planaxidae. | 237 | Polytropa. | 151 |
| Planaxis. | 237 | polyzonata (Paludina). | 313 |
| planaxis (Littorina). | 278 | polyzonatum (Leptopoma). | 325 |
| planicostatus (Planaxis). | 238 | Pomatias. | 349 |
| Planithaïs. | 147 | Pomatiasidae. | 349 |
| planorbis (Conus). | 22 | Pomatiopsis. | 306 |
| " (Ditropis). | 328 | Pomaulax. | 447 |
| " (Skeneia). | 290 | Pomella. | 318 |
| planorbulum (Crossopoma). | 328 | pomum (Dolium). | 186 |
| planospira (Nerita). | 411 | " (Murex). | 140 |
| " (Purpura). | 147 | ponderosa (Melantho). | 315 |
| planulata (Gena). | 480 | (D 11 - \ | 173 |
| " (Torinia perspectiviuncula, var.) | | (Conus anausiana man) | 12 |
| planulatus (Sigaretus). | 384 | " (Conus quercinus, var.). ponsonbyi (Horea). | 305 |
| | 385 | | |
| planus (Adeorbis). | | pontificalis (Conus). | 16 |
| Platyraphe. | 334 | " (Mitra). | 72 |
| Plaxiphora. | 521 | popayanus (Neocyclotus). | 338 |
| plebecula (Nassa). | 119 | poraria (Cypraea). | 206 |
| plebeja (Platyraphe). | 334 | porata (Amnicola). | 309 |
| Plectocyclotus. | 338 | porcata (Cominella). | 104 |
| Plectostoma. | 345 | " (Neritina). | 418 |
| pleëi (Columbella). | 126 | porcatus (Turbo). | 443 |
| Plesioniscia. | 183 | porcellana (Crepidula). | 367 |
| Pleurocera. | 272 | " (Odostomia). | 391 |
| Pleuroceridae. | 272 | porcellanum (Cyclostrema). | 479 |
| Pleurotoma. | 37 | porcifera (Monodonta). | 458 |
| Pleurotomaria. | 486 | porcinus (Yetus). | 65 |
| Pleurotomariidae. | 486 | porifera (Rissoa violacea, var.). | 294 |
| plexa (Nerita). | 403 | porosus (Acanthochites). | 522 |
| plicaria (Turricula). | 80 | | 519 |
| plicata (Cassis). | 180 | " (Callistochiton). | 45 |
| (O11:1:1-) | | porphyria (Oliva). | |
| " (Coralliophila). | 161 | porphyrites (Turbo). | 442 |
| " (Nerita). | 409 | portoricana (Conus testudinarius, var.) | |
| " (Odostomia). | 391 | Potamides. | 233 |
| " (Terebra). | 5 | poucheti (Rissoa). | 299 |
| plicatulum (Chondropoma). | 360 | powisiana (Natica). | 378 |
| pliciferus (Murex). | 135 | " (Neritina). | 416 |
| plicosa (Nassa). | 122 | praelatus (Conus). | 34 |
| " (Omphalotropis). | 351 | pracrosa (Melanopsis). | 268 |
| " (Platyraphe). | 335 | praerosus (Ancylotus). | 276 |
| Plotia. | 260 | prasinus (Lithoglyphus). | 308 |
| plumbea (Monodonta melanoloma, var.) | 1 | preissiana (Monilea). | 468 |
| /AT 4. | 378 | priamus (Halia). | 43 |
| (Domestics Louding man) | 349 | Priene. | 168 |
| | 110 | | 17 |
| " (Pseudoliva). | 127 | princeps (Conus). | 91 |
| poecilia (Columbella). | 360 | " (Fasciolaria). | |
| poeyianum (Chondropoma). | | " (Murex). | 141 |
| polita (Ampullaria). | 919 | Prisogaster. | 444 |
| | | | |

| proboscidalis (Yetus). | 65 | pullata (Turricula). | 79 |
|--|-----|-------------------------------------|-----|
| proboscidiferus (Semifusus). | 100 | pulligera (Neritina). | 416 |
| procera (Rissoa). | 297 | pulligo (Neomphalius). | 462 |
| procerula (Hydrobia). | 307 | pullus (Nassa arcularia, var.). | 111 |
| producta (Bithinia tentaculata, var.). | 3]0 | pumilio (Opisthostoma). | 346 |
| profunda (Puncturella). | 493 | punctata (Acanthina). | 155 |
| prometheus (Conus). | 11 | " (Columbella fulgurans, var.). | 127 |
| Propilidium. | 513 | " (Cypraea). | 203 |
| Proserpina. | 394 | " (Littorina). | 282 |
| Proserpinidae. | 394 | " (Littorina scabra, var.). | 283 |
| Prosobranchiata. | 1 | " (Nassa). | 117 |
| proteus (Conus). | 11 | " (Turritella). | 244 |
| proxima (Rissoa). | 298 | punctatum (Cerithium). | 227 |
| pruinosa (Marginella). | 62 | " (Terebellum). | 223 |
| pruinosus (Cyclotus). | 336 | punctatus (Conus). | 14 |
| " (Helcion). | 508 | " (Cyclophorus). | 332 |
| prunum (Marginella). | 62 | puncticulata (Mitra). | 73 |
| Psephaea. | 69 | puncticulatus (Conus). | 26 |
| pseudo-cumingi (Pterocyclus). | 333 | punctulata (Acmaea). | 499 |
| Pseudocyclophorus. | 335 | " (Cypraea). | 197 |
| Pseudoliva. | 110 | " (Neritina). | 419 |
| pseudomphala (Helicina). | 398 | punctulatissimus (Ischnochiton). | 518 |
| Pseudomurex. | 146 | punctulatum (Calliostoma). | 470 |
| Pseudoneptunea. | 102 | punctulum (Rissoa). | 304 |
| pseudoscalaris (Scalaria). | 387 | punctura (Rissoa). | 302 |
| Ptenoglossa. | 385 | Puncturella. | 493 |
| Pterocera. | 220 | puniceus (Clanculus). | 453 |
| Pterocyclus. | 333 | pupa (Neritina). | 423 |
| Pteronotus. | 136 | pupilla (Margarita). | 469 |
| pudicum (Chondropoma). | 359 | pupillus (Cantharidus). | 460 |
| puelchana (Olivella). | 57 | Pupina. | 341 |
| Pugilina. | 97 | Pupinella. | 341 |
| pugilina (Melongena). | 97 | Papinidae. | 340 |
| pugilis (Strombus). | 212 | pupoides (Colobostylus). | 362 |
| pulchella (Cypraea). | 203 | pura (Rissoa semistriata, var.). | 303 |
| " (Eutrochatella). | 401 | Purpura. | 147 |
| " (Goniobasis). | 275 | purpurascens (Conus). | 28 |
| " (Natica). | 382 | purpurea (Defrancia). | 42 |
| " (Olivella). | 55 | purpureus (Lanistes). | 321 |
| " (Pyramidella) | 390 | purpuroides (Ocinebra). | 144 |
| pulchellum (Leptopoma). | 324 | Pusia. | 83 |
| " (Opisthostoma). | 346 | pusilla (Natica). | 376 |
| pulchellus (Callistochiton). | 519 | " (Platyraphe). | 334 |
| " (Fusus). | 89 | " (Ranella). | 176 |
| " (Strombus). | 214 | " (Rissoa). | 296 |
| pulcherrima (Gibbula). | 464 | Pusillina. | 296 |
| " (Haliotis). | 485 | pusio (Pisania). | 107 |
| " (Helicina). | 399 | Pusionella. | 35 |
| " (Rissoa). | 303 | pustula (Fissurella). | 490 |
| pulcherrimus (Cantharidus). | 460 | Pustularia. | 207 |
| pulchra (Cypraea). | 191 | pustulata (Cypraea). | 207 |
| " (Fissurella). | 487 | " (Haliotis). | 483 |
| " (Littorina). | 277 | " (Conus puncticulatus, var.). | 27 |
| " (Ranella). | 176 | pustulifera (Haliotis varia, var.). | 483 |
| " (Schismope). | 486 | putre (Choanopoma). | 357 |
| pulchrior (Adamsiella). | 357 | pygmaea (Acmaea heroldi, var.). | 500 |
| pulex (Trivia). | 211 | " (Natica). | 375 |
| pulicaris (Natica). | 373 | " (Scalatella). | 321 |
| pulicarius (Conus). | 13 | pygmaeus (Conus). | 27 |
| pulla (Phasianella). | | pyramidalis (Bela). | 41 |
| • | | *** | |

| pyramidalis (Paludina). | 311 | radula (Potamides). | 233 |
|-------------------------------------|-----|---|------|
| " (Scalaria). | 386 | rafflesi (Cyclophorus). | 330 |
| pyramidata (Drillia). | 40 | rana (Ranella). | 172 |
| " (Gyrotoma). | 277 | Ranella. | 172 |
| pyramidatum (Heteropoma). | 351 | ranelloides (Ranella). | 175 |
| Pyramidella. | 390 | rangelinus (Colobostylus). | 362 |
| Pyramidellidae. | 390 | rangiana (Neritina). | 434 |
| pyramis (Leptopoma). | 326 | Ranularia. | 169 |
| AMERICAN STATE | 259 | ranunculus (Conus achatinus, var.). | 27 |
| " (Melania). Pyrazus. | 233 | | 162 |
| | 393 | Rapa, | 95 |
| Pyrgisculus. | | rapa (Turbinella). | 146 |
| Pyrgostelis. | 393 | Rapana. | |
| Pyrgostylus. | 393 | raphanula (Terebra). | 4 |
| Pyrgulina. | 392 | raphanus (Conus magus, var.). | 24 |
| pyriformis (Conus). | 13 | Raphaulus. | 340 |
| Pyrulofusus. | 101 | rarilineata (Gibbula divaricata, var.). | 466 |
| pyrum (Cassis). | 181 | rarispina (Murex). | 134 |
| " (Cypraea). | 202 | rattus (Conus). | 20 |
| " (Fulgur). | 97 | " (Cypraea stercoraria, var.). | 199 |
| " (Marginella). | 60 | ravidus (Theobaldius). | 328 |
| (Tuiton) | 169 | raynaudiana (Natica). | 373 |
| (Turbinalla) | 95 | Realia. | 350 |
| " (Iurbinena). | 00 | Realidae. | 350 |
| 0 | | | 377 |
| Q. | | recluziana (Natica). | 406 |
| 1 (((() | 409 | " (Nerita tessellata, var.). | |
| quadrasi (Georissa). | 403 | ,, (Neritina). | 425 |
| (Opisthoporus). | 337 | rectilateralis (Turricula). | 81 |
| " (Palaina). | 344 | recurva (Columbella). | 130 |
| quadratus (Potamides). | 235 | " (Conus regularis, var.). | 19 |
| quadricarinatus (Euchelus). | 474 | " (Mitra). | 78 |
| quadricolor (Nerita). | 409 | recurvatus (Cataulus). | 340 |
| quadricostatus (Neomphalius). | 463 | recurvum (Cerithium). | 231 |
| quadrifrons (Murex). | 139 | redfieldianum (Stoastoma). | 402 |
| quadrimaculata (Cypraea). | 193 | redfieldianus (Colobostylus). | 362 |
| quadripunctata (Trivia). | 210 | redimiculum (Helcioniscus). | 511 |
| quaternata (Tudora). | 361 | redimita (Gibbula). | 467 |
| quercinus (Conus). | 12 | reeveana (Cancellaria). | 45 |
| quinquecarinatum (Cyclostrema). | 479 | reevei (Melania). | 250 |
| | 63 | | 318 |
| quinqueplicata (Marginella). | 00 | reflexa (Ampullaria). | 17 |
| quiriquina (Crucibulum scutellatum, | 365 | regia (Conus princeps, var.). | 401 |
| var.). | | regina (Eutrochatella). | |
| quoyi (Chiton). | 523 | " (Turricula). | 79 |
| Quoyia. | 239 | regius (Murex). | 141 |
| $\mathbf{R}.$ | | " (Yetus). | 66 |
| | | regularis (Conus). | 18 |
| rabongense (Lagochilus). | 326 | renisectus (Vermetus). | 241 |
| Rachiglossa. | 45 | retecosa (Nassa). | 114 |
| racketti (Gibbula tumida, var.). | 466 | reticularis (Oliva). | 52 |
| radians (Calyptraea). | 369 | reticulata (Cancellaria). | 44 |
| " (Trivia). | 209 | " (Cypraea). | 197 |
| radiata (Liotia). | 476 | " (Defrancia). | 42 |
| " (Rissoa). | 295 | (Massa) | 114 |
| radiatum (Crucibulum). | 366 | (Massanhalina minidalna wan) | |
| | 26 | (Nowita) | 405 |
| radiatus (Conus). | 452 | (Mayitira) | 424 |
| " (Trochus). | 440 | , (Neritina). | 423 |
| " (Tu.bo). | | " (Neritina lineolata, var.). | |
| Radius. | 189 | " (Persona). | 171 |
| radix (Murex). | 142 | " (Pirula). | 187 |
| Radsia. | 525 | " (Rissoa). | 300 |
| radula (Neritopsis). | 436 | reticulatum (Bittium). | 232 |
| radulte (Trotteo Posso). | 400 | Tottoutatum (Dittium). | ~0.0 |

| | 000 | | |
|-----------------------------------|-----|--|-----|
| reticulatus (Cyclotus). | 336 | roseus (Conus). | 14 |
| " (Triton). | 165 | " (Pentadactylus). | 159 |
| retropicta (Neritina). | 428 | rosselliana (Pupinella). | 341 |
| retrorsus (Colobostylus). | 362 | rossmässleri (Melanopsis cariosa, var.). | |
| retusa (Desmoulea). | 123 | Rostellaria. | 222 |
| " (Neritina). | 427 | rostratus (Fusus). | 88 |
| " (Strigatella). | 85 | rota (Murex). | 142 |
| retusus (Triton). | 170 | rotelloidea (Helicina). | 396 |
| Reymondia. | 306 | rotunda (Helicina). | 395 |
| Rhabdotacra. | 349 | rotundata (Janthina). | 385 |
| rhinoceros (Cynodonta). | 95 | rotundicosta (Canidia helena, var.). | 124 |
| Rhipidoglossa. | 394 | rotundilirata (Mitra). | 76 |
| rhodia (Ovula). | 188 | rubecula (Triton). | 165 |
| rhodostoma (Buccinanops). | 126 | rubella (Acmaea). | 497 |
| " (Helicina). | 396 | " - (Diplommatina). | 347 |
| " (Strombus gibberulus, var.) | | ruber (Trachydermon). | 516 |
| Rhytidoraphe. | 332 | | 415 |
| richardi (Gibbula). | 465 | rubicunda (Neritina). | 525 |
| ricinus (Pentadactylus). | 156 | rubicundus (Chiton). | 444 |
| | 171 | " (Turbo). | 483 |
| ridens (Persona). | | rubiginosa (Haliotis). | 526 |
| rigida (Cancellaria). | 44 | " (Tonicia). " (Tritonidea). | |
| ", (Turricula). | 83 | | 106 |
| Rimella. | 222 | rubra (Barleeia). | 305 |
| ringens (Clanculus). | 455 | " (Stomatia). | 481 |
| " (Tritonidea). | 106 | " (Tenagodes anguina, var.). | 342 |
| riparia (Helicina). | 395 | rubricata (Neritina). | 449 |
| riqueti (Melania). | 265 | rubrolineatus (Acanthochites). | 521 |
| Risella. | 286 | rudicostis (Melania). | 261 |
| Rissoa. | 290 | rudis (Littorina). | 278 |
| Rissoidae. | 290 | " (Melania). | 263 |
| rissoides (Odostomia). | 391 | " (Rissoa). | 302 |
| Rissoina. | 305 | " (Terebra). | 5 |
| rivularis (Conus boëticus, var.). | 16 | " (Triton). | 169 |
| robertsi (Clanculus). | 454 | rudolphi (Fusus). | 89 |
| robusta (Terebra). | 6 | " (Purpura). | 147 |
| robustus (Strombus). | 215 | rufa (Cassis). | 181 |
| rodatzi (Natica). | 379 | " (Helicina). | 400 |
| roebelini (Alycaeus). | 343 | " (Natica). | 375 |
| " (Diplommatina). | 347 | " (Rissoa cimex, var.). | 299 |
| roei (Haliotis). | 485 | " (Turbonilla). | 393 |
| rohri (Helicina). | 399 | rufescens (Amphicyclotus). | 338 |
| roissyana (Neritina). | 422 | " (Georissa). | 402 |
| rollei (Colobostylus). | 362 | " (Haliotis). | 482 |
| " (Licina). | 355 | " (Melania). | 249 |
| Rolleia. | 357 | rufilabris (Cistula). | 358 |
| romettensis (Tharsis). | 479 | " (Rissoa). | 296 |
| rosacea (Columbella). | 131 | rufilirata (Mitra). | 77 |
| " (Haliotis). | 483 | rufo-filosa (Tanganyicia). | 308 |
| rosaceus (Conus). | 25 | rufula (Georissa). | 403 |
| rosaliae (Helicina). | 398 | (01:) | 46 |
| rosalina (Olivella). | 57 | /D:1! \ | 298 |
| rosarium (Murex). | 141 | rufus (Murex). | 139 |
| rosea (Broderipia). | 481 | rugata (Neritina). | 428 |
| (17) | 494 | | 463 |
| " (Emarginula). | 60 | rugatus (Neomphalius). | 428 |
| " (Harpa). | | ruginosa (Neritina). | |
| " (Marginella). | 100 | rugosa (Cancellaria). | 43 |
| " (Ovula). | 189 | " (Columbella). | 129 |
| " (Umbonium vestiarium, var.). | | " (Littorina). | 277 |
| roseatus (Phos). | 109 | " (Pterocera). | 222 |
| roseum (Leptopoma). | 325 | " (Subemarginula). | 495 |
| | | | |

| | | 1 (70) | 000 |
|--|-------------------|--|------------------|
| rugoso-plicata (Haliotis). | 484 | savignyi (Planaxis). | 238 |
| rugosum (Astralium). | 445 | " (Purpura hippocastanum, var.) | |
| " (Cerithium). | 228 | savinieri (Melania). | 261 |
| rugosus (Neomphalius). | 462 | saxatilis (Murex). | 142 |
| rugulatus (Ischnochiton). | 518 | saxicola (Purpura). | 153 |
| rugulosa (Mangelia). | 41 | scaber (Micraulax). | 327 |
| rugulosum (Ctenopoma). | 357 | " (Triton). | 169 |
| rumphii (Nassa arcularia, var.). | 111 | scabra (Littorina). | 283 |
| " (Nerita polita, var.). | 411 | " (Melania). | 260 |
| rupestre (Cerithium). | 225 | " (Nuttallina). | 520 |
| rupestris (Pterocyclus). | 333 | " (Rissoa). | 301 |
| " (Voluta). | 69 | scabrella (Terebra). | 5 |
| rupicola (Diplommatina). | 347 | scabricostata (Emarginula). | 495 |
| rüppelli (Strombus). | 218 | Scabricula. | 76 |
| (Carithium) | 226 | scabriculum (Choanopoma). | 356 |
| " (Cerithium). | 492 | scabriuscula (Trivia oryza, var.). | 210 |
| " (Glyphis). | | | 30 |
| rustica (Columbella). | 127 | scabriusculus (Conus). | $\frac{30}{324}$ |
| " (Tectarius bullatus, var.). | 285 | scalare (Leptopoma). | |
| rusticus (Neomphalius). | 462 | Scalaria. | 386 |
| rutila (Voluta). | 68 | Scalariidae. | 386 |
| | i | scalarina (Palaina). | 345 |
| S. | | scalarinus (Pomatias). | 349 |
| | ł | scalaris (Ampullaria). | 317 |
| Sabanea. | 294 | " (Buccinum finmarkianum, var.). | 103 |
| saburon (Cassis). | 178 | " (Nassa). | 113 |
| saccharina (Acmaea). | 501 | " (Neomphalius). | 463 |
| sacellum (Purpura). | 153 | " (Scalaria). | 386 |
| sacerdos (Clavatula). | 36 | " (Vermetus spiratus, var.). | 241 |
| sacratus (Potamides). | 235 | scalaroides (Ocinebra). | 144 |
| sadlerianus (Lithoglyphus). | 308 | Scalatella. | 321 |
| safiana (Patella). | 505 | scalatus (Helcioniscus). | 512 |
| sagena (Columbella). | 128 | scapha (Voluta). | 68 |
| sagittifera (Monodonta). | 459 | schiedeana (Melania). | 248 |
| sagraiana (Natica). | 373 | Schismope. | 486 |
| " (Helicina). | 399 | Schizoplax. | 514 |
| salebrosa (Ocinebra). | 145 | schmidtii (Bithinella). | 307 |
| | 225 | schrammi (Fissurella barbadensis, var.). | |
| salebrosum (Cerithium). | 360 | | 500 |
| salleanum (Chondropoma). | | schrenckii (Acmaea). | 251 |
| salonitana (Neritina fluviatilis, var.). | 331 | schwaneri (Melania). | 294 |
| Salpingophorus. | $\frac{331}{220}$ | Schwarzia. | |
| samar (Strombus). | | Scissurella. | 486 |
| samuelis (Strigatella). | 84 | Scissurellidae. | 486 |
| sancti-pauli (Melania). | 249 | scitula (Rissoa). | 299 |
| sandriana (Mangelia). | 42 | scobina (Purpura). | 153 |
| sandwichensis (Neritina). | 414 | scobinatum (Calliostoma). | 471 |
| sanguinea (Haliotis). | 485 | scolopax (Murex). | 133 |
| " (Leptothyra). | 444 | scolymus (Turbinella). | 95 |
| " (Trivia). | 210 | Sconsia. | 183 |
| sanguinolenta (Cypraea). | 202 | Scorpio (Murex). | 142 |
| " (Oliva). | 49 | scorpio (Pterocera). | 221 |
| " (Tritonidea). | 106 | scotti (Cypraea). | 199 |
| " (Trochus maculatus, var.) | 451 | scripta (Columbella). | 131 |
| sanguisuga (Turricula). | 82 | " (Oliva). | 51 |
| sapotilla (Marginella). | 62 | scrobiculator (Ranella). | 173 |
| sarcodes (Tropidophora). | 353 | sculptilis (Diplommatina). | 348 |
| sarmaticus (Turbo). | 438 | " (Turricula). | 82 |
| sarsi (Rissoa albella, var.). | 296 | scurra (Cypraea). | 197 |
| Saulea. | 320 | " (Scurria). | 502 |
| sauliae (Murex). | 137 | Scurria, | 502 |
| (III '1 3'C | 164 | 1 | 319 |
| " (Triton nodiferus, var.). | 104 | Souvasa (Ampanana). | 010 |

| scutellaris (Patella coerulea, var.). | 504 | sericea (Chondropoma subreticulatum | |
|---|-----|---|-----|
| Scutellastra. | 506 | var.). | 360 |
| scutellatum (Crucibulum). | 365 | sericinus (Cyclophorus). | 330 |
| scutellum (Megatebennus). | 490 | Sermyla. | 265 |
| Scutibranchiata. | 394 | serotina (Clavella). | 90 |
| scutulata (Littorina). | 282 | serpentina (Voluta vespertilio, var.). | 67 |
| " (Strigatella). | 85 | serpuloides (Cyclostrema). | 479 |
| " (Struthiolaria). | 224 | Serpulorbis. | 240 |
| scutum (Acmaea). | 499 | serrata (Marginella). | 61 |
| Scutus. | 496 | serratum (Dorsanum). | 125 |
| sebae (Natica melanostoma, var.). | 381 | serratus (Hipponyx). | 364 |
| secalina (Marginella). | 63 | " (Leptoconchus). | 162 |
| seguenzae (Triton nobilis, var.). | 163 | sertum (Purpura). | 154 |
| selectum (Calliostoma). | 470 | Setia. | 303 |
| semicancellata (Melania). | 252 | setigera (Melania). | 262 |
| semicarinata (Goniobasis). | 275 | (Diam'r 1) | 521 |
| Semicassis. | 178 | | 262 |
| Semicirculatae. | 418 | setosa (Melania). | 439 |
| semiconica (Neritina). | 422 | setosus (Turbo). | |
| semiconvexa (Columbella). | 132 | sevillensis (Melanopsis cariosa, var.). | |
| | | shuttleworthi (Chondropoma). | 358 |
| semicostata (Clionella). | 36 | siamensis (Cyclophorus). | 331 |
| " (Melania). | 263 | sibirica (Bithinia leachi, var.). | 310 |
| " (Truncatella), | 322 | sicula (Mangelia). | 41 |
| semicostatum (Astralium). | 447 | sidera (Neritina). | 430 |
| semifasciata (Turricula). | 83 | sieboldi (Fusus). | 90 |
| semiferrugineum (Cerithium). | 228 | " (Conus). | 19 |
| Semifusus. | 99 | " (Glyphis). | 491 |
| semigranosa (Cassis). | 178 | Sigapatella. | 370 |
| " (Nassa). | 114 | Sigaretus. | 383 |
| " (Ranella). | 174 | silacea (Helicina). | 399 |
| semigranosum (Cerithium). | 230 | simiae (Natica). | 381 |
| semilabre (Chondropoma). | 359 | simile (Lagochilus). | 327 |
| seminuda (Rissoa). | 294 | similis (Arinia). | 344 |
| seminudus (Neocyclotus). | 338 | " (Cancellaria). | 43 |
| seminulum (Risson). | 305 | " (Cypraea). | 204 |
| semiornata (Melania). | 254 | " (Georissa). | 402 |
| semiplicata (Nassa). | 119 | " (Moulinsia). | 342 |
| " (Nassa corniculum, var.). | 123 | " (Paludomus loricatus, var.). | 271 |
| semirugosa (Nerita). | 407 | (Dinana) | 292 |
| semisculpta (Arinia minor, var.). | 344 | simplex (Acmaea cubensis, var). | 500 |
| Semisinus. | 266 | " (Conus). | 24 |
| semistriata (Haliotis varia, var.). | 483 | CM11 | 73 |
| " (Nassa). | 117 | " (Mitra). Simpulum. | 165 |
| (Oli11a) | 56 | simulaerum (Tomocyclus). | 339 |
| (Pisson) | 303 | | 524 |
| semisulcatus (Cyclophorus). | 329 | sinclairi (Chiton). | |
| semisurrectus (Vermetus). | 241 | sinensis (Calyptraea). | 369 |
| semitrisulcatus (Potamides). | | " (Murex). | 137 |
| | 234 | " (Potamides). | 235 |
| semiusta (Buccinanops digitale, var.). | | Sinica. | 347 |
| semmelinki (Oliva). | 52 | Sinistralia. | 90 |
| Senectus. | 439 | sinuata (Clionella). | 36 |
| senegalensis (Turricula). | 81 | Sipho. | 101 |
| senticosus (Phos). | 109 | Siphonalia. | 101 |
| septangularis (Mangelia). | 42 | siphonata (Ranella). | 174 |
| Septaria. | 434 | Siphonium. | 241 |
| septemspiralis (Pomatias). | 349 | Siphopatella. | 369 |
| septentrionalis (Purpura crispata, var.). | | siquijorensis (Nassa). | 115 |
| septima (Strombus succinctus, var.). | 215 | " (Neritina). | 416 |
| sepulturalis (Oliva maura, var.). | 48 | siquijorica (Helicina dichroa, var.). | 398 |
| sericatum (Leptopoma). | 324 | | 279 |
| | | | |

| situlus (Purpura). | 155 | sphaerulata (Mitra). | 76 |
|--|-----|--|-------------------|
| Skeneia. | 290 | spinifera (Neritina squarrosa, var.). | 428 |
| Skeneiidae. | 290 | spinigera (Acanthopleura). | 526 |
| sloanei (Eutrochatella). | 401 | spiniperda (Neritina). | 427 |
| sloanii (Strombus pugilis, var.). | 212 | spinosa (Acanthopleura). | 526 |
| Smaragdia. | 433 | " (Cassis). | 177 |
| smaragdinus (Ischnochiton). | 517 | " (Melania). | 250 |
| smaragdulus (Latirus). | 94 | " (Neritina). | 425 |
| smaragdus (Turbo). | 443 | " (Neritina nucleolus, var.). | 429 |
| smithi (Pentadactylus). | 160 | " (Ranella). | 174 |
| smithianum (Choanopoma). | 356 | " (Turbo saxosus, var.). | 444 |
| smithii (Neritina). | 421 | spinosum (Pleurocera). | 273 |
| snellemanni (Melania). | 254 | spinosus (Faunus). | 267 |
| sobria (Melania). | 255 | " (Turbo). | 440 |
| societatis (Melania). | 257 | spinulosum (Astralium). | 446 |
| soembaensis (Cyclotus). | 335 | Spiraculum. | 334 |
| Sol. | 445 | spirata (Clavatula). | 36 |
| solandri (Trivia). | 209 | " (Nassa). | 112 |
| | 469 | " (Neritina fluviatilis, var.). | 432 |
| Solariella. Solariidae. | 287 | spiratus (Dipsaccus). | 110 |
| | 468 | | 240 |
| solariiformis (Minolia). | 370 | " (Vermetus). | 96 |
| solaris (Xenophora). | 287 | spirillus (Tudicla). | 241 |
| Solarium. | | Spiroglyphus. | 292 |
| solida (Natica). | 379 | splendida (Rissoa). | 131 |
| solidula (Emarginula). | 494 | splendidula (Columbella). | 50 |
| " (Helicina). | 400 | " (Oliva). | |
| solidulum (Chondropoma). | 359 | spongiarum (Columbella rustica, var.). | 127 |
| sordida (Natica). | 382 | spongicola (Rissoa). | 294 |
| sordidum (Ctenopoma). | 357 | sponsalis (Conus). | 16 |
| souleyetiana (Neritina). | 425 | spurca (Cypraea). | 205 |
| souvillei (Choanopoma). | 356 | squama (Crepidula lessoni, var.). | 367 |
| souverbiana (Neritina). | 434 | squamata (Haliotis). | 483 |
| sowerbyana (Neritina). | 428 | squamipicta (Neritina). | 417 |
| " (Ovula). | 189 | Squamopleura. | 527 |
| sowerbyi (Cyclophorus). | 332 | squamosa (Melongena galcodes, var.) | . 99 |
| " (Cypraea). | 202 | " (Purpura). | 152 |
| " (Triton). | 164 | squamosissima (Coralliophila). | 162 |
| " (Tropidophora). | 353 | squamulata (Nerita chamaeleon, var.). | 405 |
| spadicea (Cypraea). | 202 | squamulosa (Coralliophila neritoidea, | , |
| " (Natica rufa, var.). | 375 | var.). | 161 |
| " (Siphonalia). | 102 | squarrosa (Neritina). | 427 |
| sparsimnodosa (Melania brookei, var.). | | squarrosus (Trochus) | 451 |
| sparverius (Turbo). | 439 | stamineus (Turbo). | 444 |
| speciosa (Liotia). | 476 | stanleyi (Helicina). | 398 |
| (Dl. a | 437 | staphylaea (Cypraea). | 207 |
| (D.,,,,,,,,,,) | 150 | Stella. | 447 |
| spectabilis (Velania). | 264 | stellaeformis (Patella). | 506 |
| (Plaurotoma) | 38 | stellaris (Acmaea saccharina, var.). | 501 |
| " (Pleurotoma). " (Terebra). | 4 | stelleri (Cryptochiton). | 523 |
| " (Terebra). | 498 | stelliferus (Helcioniscus). | 511 |
| spectrum (Acmaea). | 25 | | 312 |
| " (Conus). | | stelmaphora (Paludina). | 328 |
| " (Turritella). | 242 | stenostomus (Theobaldius). | 311 |
| Spekia. | 308 | Stenothyra. | 271 |
| spelta (Ovula). | 189 | stephanus (Paludomus). | $\frac{271}{199}$ |
| spengleri (Triton). | 167 | stercoraria (Cypraea). | |
| " (Trochus). | 452 | stercus-muscarum (Conus). | 240 |
| spengleriana (Cancellaria). | 45 | Stereopoma. | 349 |
| (Nerita). | 408 | stigmataria (Turricula). | 81 |
| spenglerianus (Turbo). | 441 | Stigmaulax. | 376 |
| sphaerula (Delphiaula). | 475 | stillata (Conus conspersus, var.). | 25 |
| | | | |

| | 400 | 1.6 (61.1) | F0.4 |
|---|-------|---------------------------------------|------|
| Stoastoma. | 402 | subfuscus (Chiton). | 524 |
| stokesii (Chiton). | 524 | subglabrata (Georissa). | 402 |
| stolata (Nassa). | 119 | subglobosa (Nerita semirugosa, var.). | 407 |
| stoliczkana (Gibbula). | 467 | subgraellsiana (Melanopsis dufourii, | 0.00 |
| stolida (Cypraea). | 194 | var.). | 269 |
| Stomatella. | 480 | subgranosa (Ranella). | 172 |
| Stomatia. | 481 | submarginata (Helicina). | 399 |
| stragulata (Neritina danubialis, var.). | 431 | submarmorea (Tonicella). | 515 |
| straminea (Natica aurantia, var.). | 378 | subnodosus (Tectarius). | 285 |
| " (Terebra). | 5 | subocellata (Neritina). | 427 |
| " (Torinia). | 289 | suborbicularis (Septaria). | 435 |
| stramineus (Conus). | 26 | subplicata (Melania). | 251 |
| " (Ischnochiton). | 517 | subpunctata (Melania). | 255 |
| Stramonita. | 150 | " (Neritina). | 429 |
| striata (Acmaea). | 500 | subpurpurea (Paludina). | 312 |
| (Clangulue inecioni var) | 454 | subreticulatum (Chondropoma). | 360 |
| . Omerikalum santallatum van | | subrostrata (Monodonta). | 457 |
| tubifera, mut.). | 366 | (Contania tossallata ron) | |
| (Home) | 59 | (Trivia) | 210 |
| (Maria) | 183 | subrufus (Hipponyx). | 363 |
| | 408 | subspinosa (Nassa). | 122 |
| " (Nerita). | 297 | | 395 |
| " (Rissoa). | 293 | substriata (Helicina). | 334 |
| " (Rissoa similis, var.). | | " (Platyraphe). | |
| Striatella. | 257 | subsulcata (Neritina). | 425 |
| striatula (Emarginula). | 494 | subtilis (Melanopsis esperi, var.). | 270 |
| " (Turbonilla). | 393 | Sabula. | 1 |
| striatum (Calliostoma). | 472 | subulare (Pleurocera). | 273 |
| striatus (Conus). | 31 | Subularia. | 389 |
| strictecostata (Choanopoma). | 355 | subulata (Eulima). | 389 |
| strigata (Cassis). | 180 | " (Melania). | 253 |
| " (Terebra). | 1 | " (Olivancillaria). | 54 |
| Strigatella. | 84 | " (Terebra). | 7 |
| strigilata (Neritina turrita, var.). | 421 | " (Turricula). | 82 |
| " (Terebra). | 4 | subulatus (Conus). | 29 |
| strigilis (Heleioniscus). | 511 | subviridis (Cypraea). | 201 |
| strigosa (Gena). | 481 | succincta (Purpura). | 152 |
| striolata (Crepidula lessoni, var.). | 367 | succinctus (Cyclotus). | 335 |
| " (Mangelia). | 42 | " (Strombus). | 215 |
| " (Rissoina). | 305 | succinea (Alcadia). | 400 |
| Strombidae. | 211 | " (Neritina). | 433 |
| strombiformis (Columbella). | 129 | suffusa (Columbella). | 130 |
| Strombina. | 130 | " (Trivia). | 209 |
| Strombus. | 211 | sugillatus (Conus). | 21 |
| Strongylocera. | 109 | sulcata (Littorina rudis, var.). | 279 |
| Struthiolaria. | 223 | /NT-4!> | 376 |
| Struthiolaridae. | 223 | (D | 390 |
| | 274 | (Valutalization margine man) | 70 |
| stygia (Pleurocera). | 389 | ", (Volutolyria musica, var.). | 445 |
| Stylifer. | 459 | sulcatum (Astralium). | 354 |
| suavis (Monodonta). | 325 | " (Cyclostoma). | 525 |
| subalatum (Leptopoma). | | sulcatus (Chiton). | |
| subangulata (Oliva araneosa, var.). | 51 | " (Conus). | 29 |
| subaurita (Claviger auritus, var.). | 266 | " (Cyclotus). | 336 |
| subcarinata (Lioplax). | 316 | " (Paludomus). | 271 |
| subcarinatus (Adeorbis). | 384 | " (Planaxis). | 237 |
| subconcolor (Solarium cingulum, var.) | . 288 | " (Potamides). | 234 |
| subcrenulata (Rissoa). | 300 | " (Vermetus). | 240 |
| subdisjunctum (Cyclostrema). | 479 | sulcosa (Cassis). | 179 |
| Subemargicula | 495 | Sulcospira. | 248 |
| subexusta (Melania). | 257 | sulcospira (Melania). | 248 |
| subfusca (Helicina). | 396 | sulculosa (Neritina). | 418 |
| | | | |

TABLE ALPHABÉTIQUE.

| sulculosum (Choanopoma). | 356 | Tegula. | 464 |
|--|-----|---|-------------|
| sumatrana (Neritina pulligera, var.). | 416 | tegula (Nassa). | 121 |
| sumatrensis (Conus). | 19 | Teinostoma. | 480 |
| " (Melania). | 250 | Teinotis. | 486 |
| " (Paludina). | 313 | Telasco. | 116 |
| superstructa (Cyclophorus picturatus, | | Telescopium. | 234 |
| var.). | 329 | telescopium (Potamides). | 234 |
| suratensis (Conus betulinus, var.). | 12 | Tenagodes. | 241 |
| Surcula. | 36 | Tenare. | 410 |
| suteri (Gibbula). | 467 | tendineus (Conus). | 30 |
| " (Plaxiphora). | 521 | tenebrosa (Littorina rudis, var.). | 279 |
| suturale (Cerithium). | 227 | " (Buccinum groenlandicum, var.). | - : . |
| 47 | 339 | tenebrosus (Cantharidus). | 459 |
| " (Crocidopoma). suturalis (Coralliophila). | 161 | tenerrimus (Potamides). | 234 |
| | 40 | tenkatei (Melania). | 258 |
| THE TREE STATES | 398 | | |
| | 112 | tennantii (Paludomus neritoides, var.). | 309 |
| " (Nassa). | 112 | tentaculata (Bithinia). | |
| suturatus (Conus). | 313 | tentorium (Choanopoma). | 356 |
| swainsoni (Paludina). | 526 | (Trochus maculatus, var.). | |
| " (Tonicia). | | tenue (Buccinanops). | 125 |
| Swainsonia. | 78 | " (Buccinum). | 104 |
| sybaritica (Acmaea). | 499 | tenuicosta (Scalaria). | 388 |
| Sycotypus. | 97 | tenuilabiatus (Pterocyclus). | 333 |
| syracusanus (Fusus). | 89 | tenuiliratum (Chondropoma). | 359 |
| Syrnola. | 391 | tenuis (Cassis). | 182 |
| Syrnolopsis. | 307 | " (Crucibulum scutellatum, var. | |
| | | quiriquina, mut.). | 36 6 |
| T. | | " (Olivella). | 56 |
| | | " (Phasianella). | 437 |
| tabanula (Mitra). | 76 | tenuisculpta (Pyramidella). | 391 |
| tabescens (Cypraea). | 192 | tenuisculptum (Cerithium). | 232 |
| tabularis (Monodonta). | 459 | tenuispina (Murex). | 133 |
| taenia (Nassa). | 119 | tenuistriatus (Conus). | 30 |
| taeniata (Mangelia). | 42 | terebellatus (Strombus). | 220 |
| " (Photinula). | 468 | Terebellum. | 223 |
| " (Strombus isabella, var.). | 213 | Terebra. | 1, 5 |
| " (Turricula). | 79 | terebra (Conus). | 30 |
| " (Vexilla). | 155 | " (Turritella). | 242 |
| taeniatus (Conus). | 15 | terebralis (Mitra). | 74 |
| Taenioglossa. | 163 | Terebri. | 30 |
| taeniolata (Helicina citrinella, var.). | 399 | Terebridae. | 1 |
| tahitense (Dorsanum). | 124 | terebriformis (Melania). | 253 |
| tahitensis (Neritina). | 415 | tergina (Olivella). | 55 |
| taitensis (Conus rattus, var.). | 20 | terminalis (Plaxiphora). | 521 |
| talpa (Cypraea). | 191 | ternatanus (Semifusus). | 99 |
| tamsi (Monodonta). | 457 | ternispina (Murex). | 134 |
| Tanalia. | 271 | terpsichore (Columbella). | 129 |
| Tanganyicia. | 308 | terebellum (Pyramidella). | 390 |
| tanjoriensis (Paludomus). | 271 | Terebralia. | 233 |
| tankervillei (Eutrochatella). | 401 | teres (Goniobasis). | 275 |
| tantilla (Risella). | 286 | | |
| Tarebia. | 263 | tessellata (Liolophura japonica, var.). | |
| | | " (Cancellaria). | 44 |
| tarentina (Ocinebra erinaceus, var.). | 36 | (01:) | 406 |
| taxus (Clavatula). | 288 | " (Oliva). | 53 |
| taylori (Solarium). | | ** | 438 |
| Tectarius. | 284 | | 435 |
| tectum (Modulus). | 237 | | 322 |
| tectum-persicum (Tectarius). | 285 | | 185 |
| tectum-sineuse (Mitrularia). | 364 | tessellatus (Conus). | 10 |
| Tectus. | 449 | " (Pomatias). | 349 |
| | | | |

| tessellatus (Yetus). | 66 [| togata (Chrysodomus). | 101 |
|---|------|--|-----|
| testacea (Agaronia). | 54 | Tomichia. | 322 |
| testaceus (Triton). | 164 | Tomocyclus. | 339 |
| testae (Rissoa). | 302 | Tonicella. | 525 |
| testiculus (Cassis). | 182 | Tonicia. | 525 |
| testudinalis (Acmaea). | 497 | Torcula. | 245 |
| testudinaria (Cypraea). | 191 | toreuma (Fusus). | 88 |
| " (Melania). | 248 | " (Helcioniscus). | 510 |
| testudinarius (Conus). | 28 | Torinia. | 289 |
| " (Helcioniscus). | 510 | tornata (Chrysodomus despecta, var.). | |
| tetrapterus (Typhis). | 133 | " (Surcula). | 37 |
| Texti. | 32 | tornatella (Melania). | 265 |
| textile (Conus). | 33 | tornatus (Conus). | 29 |
| textilina (Oliva). | 50 | torquata (Cassis). | 181 |
| textiliosa (Purpura). | 152 | (35) | 251 |
| | 102 | | 138 |
| texturata (Cantharidus purpuratus, | 460 | torrefactus (Murex). | |
| var.). | | tortilis (Mitrularia equestris, var.). | 364 |
| texturata (Mitra). | 73 | " (Ovula). | 188 |
| textus (Phos). | 109 | tortum (Megalomastoma). | 339 |
| Thala. | 78 | tortuosus (Triton). | 165 |
| thalassiarchus (Conus). | 18 | totteni (Buccinum). | 104 |
| Thalessa. | 148 | Tozoglossa. | 1 |
| Thalotia. | 461 | trachea (Caecum). | 246 |
| Thapsa. | 302 | trachelostropha (Palaina). | 344 |
| Tharsis. | 479 | Trachydermon. | 515 |
| Theliostyla. | 403 | Tragula. | 393 |
| theminckiana (Canidia). | 124 | trailli (Cerithium). | 228 |
| Theobaldius. | 328 | tramosericus (Helcioniscus). | 511 |
| Theodoxus. | 431 | tranquebarica (Tritonidea). | 107 |
| thermalis (Neritina fluviatilis, var.). | 432 | tranquebaricum (Calliostoma). | 470 |
| thermophila (Neritina). | 428 | tranquebaricus (Triton). | 168 |
| thersites (Diplommatina). | 348 | translucidus (Neocyclotus). | 338 |
| " (Nassa). | 118 | transversa (Doryssa). | 265 |
| Thiara. | 261 | transversalis (Neritina). | 432 |
| thiarella (Melania). | 262 | trapezinus (Megatebennus). | 490 |
| (Tectarius). | 285 | trapezium (Fasciolaria). | 90 |
| " (Volutolyria musica, var.). | 70 | tremeza (Trivia). | 211 |
| Thiaropsis. | 263 | tremulina (Oliva). | 50 |
| thomae (Ranella). | 175 | treubi (Pupina). | 341 |
| thwaitesi (Paludomus). | 272 | triangularis (Neritina ziczac, var.). | 421 |
| tiaratus (Conus). | 15 | tribulus (Murex). | 133 |
| tiarella (Purpura). | 154 | tricarinata (Subemarginula). | 495 |
| tiarula (Nassa). | 121 | " (Valvata). | 316 |
| ticaonica (Glyphis). | 493 | Trichotropidae. | 239 |
| ticaonicus (Turbo). | 441 | Trichotropis. | 239 |
| tigrina (Cominella). | 104 | Tricolia. | 437 |
| " (Melania). | 259 | tricolor (Calliostoma). | 471 |
| (Manadanta) | 458 | (Nauitina automortata anno | |
| (01:) | 47 | (01:) | 49 |
| (Dl) | 38 | (Tannianla) | 84 |
| " (Terebra). | 2 | | 208 |
| tigrinus (Cyclophorus). | 330 | tricornis (Cypraea cicercula, var.). | 216 |
| tigris (Calliostoma). | 470 | " (Strombus). | 485 |
| (0 | 200 | tricostalis (Haliotis). | 365 |
| " (Cypraea). timorensis (Conus). | 26 | tricostata (Amathina). | 443 |
| " (Turricula). | 84 | " (Turbo smaragdus, var.). | 108 |
| timoria (Oliva). | | trifasciata (Engina). | 268 |
| | 268 | " (Melanopsis). | 136 |
| tingitana (Melanopsis), titanica (Helicina). | | triformis (Murex). | |
| | 399 | Trigonostoma. | 44 |
| Titanopoma. | 350 | trigonostoma (Cancellaria). | 44 |

| trilineatus (Murex). " (Triton). Triphoris. " (Triton). 1069 Triphoris. Tripicara (Turritella). " (Vermetus). " (Veruetus). " (Veruet | | | | 100 |
|--|------------------------------------|------|-------------------------------|-----|
| Triphoris | | | | |
| triplicata (Turritella), | | | (Wassis). | |
| tripterus (Murex). 136 tripus (Triton). 169 triqueter (Murex). 241 n (Vermetus). 241 n, (Ocinebra erinaceus, var.). 444 triserialis (Trochus). 445 rristis (Nertitina pupa, var.). 424 rristialis (Trochus). 449 rristis (Nertitina pupa, var.). 424 rristis (Nertitina pupa, var.). 425 n (Theobaldius). 328 rriticea (Ovula). 188 rriticea (Ovula). 189 rriticua (Gula). 189 rritic | | | | |
| tripus (Triton). 169 triqueter (Murex). 140 | | | | |
| triqueter (Murex). " (Vermetus). " (Valora. " (Vadora. " (Vadoral.) " (Vadoral.) " (Valorella. " (Valorella. " (Valorella. " (Valorella. " (Valorella. " (Vertita). " (Valorella. " (Vertita). " (| tripterus (Murex). | | | |
| Vermetus | tripus (Triton). | | | |
| riserialis (Trochus). riserialis (Reritina). riserialis (Riserialis). riserialis (Resis). riser | | | | 479 |
| tristic (Prochus). ristis (Neritina pupa, var.). (Strigatella). (Strigatella). (Strigatella). (Strigatella). (Strigatella). (Stride (Ovula). Triton. 163 Triton. 163 Tritonidae. Tritonidae. 163 Tritonidae. 163 Tritonidae. 163 Tritonidae. 164 Tritonidae. 165 Tritonum (Amnicola). 163 Tritonum (Amnicola). 163 Triumphans (Astralium). 445 Trivitata (Nassa). 165 Trochia. Trochia. Trochia. Trochidae. 165 Trochidae. 170 Trochidae. 171 Trochidae. 170 Trochidae. 171 Trochidae. 172 Truribinidae. | " (Vermetus). | | | |
| tristis (Neritina pupa, var.). (Strigatella). (Strigatella). (Theobaldius). (Triton. (Triton. (Triton. (Triton. (Tritonidae. (Turitonidae. (Turidae. (Turbinella. (Mondonta). (Moretina. (Turbinella. (Moretina. (Moretina. (Moretina. (Moretina. (Turbinellae. (Turbinellidae. (Tur | triconialia (Trochus) | | | |
| No. Control | trictic (Noviting pune war) | | | |
| Try Theobaldius 188 | (0, 1, 1) | | | |
| triticea (Ovula). 188 Triton. 163 Triton. 163 Tritonidea. 165 Trochidea. 165 Truribinidea. 165 Turbinidiae. 165 Turb | (00) 1 11: \ | | | |
| Triton. | | | | |
| tritoniensis (Neritina). 429 Tritonidae. 163 Tritonidae. 163 Tritonidae. 105 tritonis (Triton), 103 tritonis (Triton), 103 tritonis (Manicola). 309 triumphans (Astralium). 445 Triumphis. 105 Triumphis. 105 Trochatella. 309 trivittata (Nassa). 115 Trochatella. 309 trochoidea. 151 Trochidae. 448 trochidoes (Cyclostrema). 479 trochoides (Cyclostrema). 479 trochoides (Cyclostrema). 479 trochoides (Cyclostrema). 479 trochoides (Cyclostrema). 324 trocholum (Lagochilus). 326 trochulus (Siphonalia). 102 Trochus. 448 Trochus. 448 trochoidea (Nertina anatolica, var.). 419 troosti (Pleurocera). 273 trosostiana (Goniobasis). 276 Tropidophora. 352 tropidophora. 352 tropidophora. 352 troscheli (Murex). 134 truncata (Bithinia leachi, var.). 310 troscheli (Bithinia leachi, var.). 310 Truncatella. 322 Truncatellidae. 322 truncatus (Trophon). 133 truncatus (Murex). 141 tuba (Cyclophorus). 331 turritus (Latirus). 93 turritus (Columbella). 125 turritus (Columbella). 125 turritus (Columbella). 125 turritus (Columbella). 125 turritus (Latirus). 93 | | | (Conus) | |
| Tritonidae. 163 Tritonidae. 105 tritonis (Triton). 163 tritionidae. 164 tritonium (Amnicola). 309 triumphas (Astralium). 445 Tritumphas (Astralium). 445 Trivia. 208 trivitata (Nassa). 115 Trochale. 151 Trochidae. 151 Trochidae. 448 trochidae. 448 trochidaes (Cyclostrema). 479 trochoides (Cyclostrema). 479 trochoides (Cyclostrema). 479 trochoideum (Craspedopoma). 344 Trochoidum (Lagochilus). 326 trochulus (Siphonalia). 102 Trocholus (Siphonalia). 102 trocholus (Siphonalia). 102 trochoideum (Craspedopoma). 344 troostian (Goniobasis). 276 Trophan. 132 troostiana (Goniobasis). 277 Trophon. 132 troscheli (Bithinia leachi, var.). 316 troscheli (Murex). 134 truncata (Bithinia). 310 m (Truncatella). 322 Truncatella. 323 Trunclus (Murex). 141 tuba (Cyclophorus). 331 turritum (Dorsanum). 125 turritus (Latirus). 93 turritus (Latirus). 93 turtion (Chrysodomus). 101 turritus (Latirus). 93 turtion (Chrysodomus). 101 Trybhis. 134 Typhobia. 270 typhis. 134 typhobia. 270 typhis. 136 trunclus (Mricate (Maria) 446 tuberculatus (Chiton). 524 tryphobia. 276 tryphobia. 478 | | | (Fasciolaria) | |
| Tritonidea. 105 tritonios (Triton), 103 tritonios (Manicola). 309 triumphans (Astralium). 445 Triumphis. 105 Triumphis. 105 Triumphis. 105 Trochatella. 309 trivittata (Nassa). 115 Trochatella. 369 trochidea. 448 trochidormis (Helicina). 479 trochoides (Cyclostrema). 479 trochoides (Cyclostrema). 479 trochoides (Cyclostrema). 479 trochoides (Cyclostrema). 479 trochoidum (Craspedopoma). 348 Trochulum (Lagochilus). 326 trochulum (Lagochilus). 326 trochulum (Lagochilus). 326 trochulum (Lagochilus). 326 trochoidea (Gibbula (Gybibula (Annoidonta)). 436 trurbinidae. 436 Turbinidae. 437 Turcica. 436 Turbinidae. 438 Turbinidae. 436 Turbinidae. 436 Turbinidae. 436 Turbinidae. 437 Turcica. 436 Turbinidae. 436 Turbinidae. 437 Turcica. 436 Turbinidae. 437 Turcical. (Bela). 436 Turcica. 437 Turcical. (Bela). 436 Turriculae (Bela). 350 Turriculae (Bela). 350 Turriculae (Bela). 350 Turriculae (Bela). 350 Turriculae (Realia). 350 Turriculae (Realia). 350 Turriculae (Realia). 350 Turriculae (Realia). 350 Turriculae. 436 Turriculae. 436 Turriculae. 432 Turriculae. 436 Turcica. 437 Turriculae. 436 Turcica. 437 Turcical. 437 Turcical. 438 Turcical. 43 | | | | |
| tritonis (Triton), tritonum (Amuicola), 309 triumphas (Astralium). 445 Triumphis. 105 Trivia. 208 trivittata (Nassa). 115 Trochatella. 369 Trochia. 151 Trochia. 151 Trochide. 448 trochidewum (Craspedopoma). 348 trochoides (Cyclostrema). 479 trocholum (Lagochilus). 326 trochulum (Lagochilus). 326 trochulum (Lagochilus). 326 trochulus (Siphonalia). 102 Trochona. 181 Trochus. 448 trojana (Neritina anatolica, var.). 449 trojana (Neritina anatolica, var.). 470 troosti (Pleurocera). 273 troostiana (Goniobasis). 276 Tropidon. 326 Tropidina. 316 Tropidina. 316 Tropidina. 316 Tropidina. 316 Tropidina. 316 Trocheli (Bithinia leachi, var.). 326 Truncatell (Bithinia). 310 "(Truncatella). 322 Truncatellidae. 323 truncatus (Trophon). 331 truncatus (Trophon). 331 truncatus (Trophon). 331 truncatellidae. 322 Truncatellidae. 322 Truncatellidae. 323 truncatus (Trophon). 331 truncatellidae. 322 Truncatellidae. 323 truncatus (Trophon). 331 truncatellidae. 322 Truncatellidae. 323 truncatellidae. 324 truncatus (Trophon). 331 truncatellidae. 325 Truncatellidae. 326 Truncatellidae. 327 Truncatellidae. 328 Truncatellidae. 329 Truncat | | | | |
| tritonum (Amnicola). 309 triumphans (Astralium). 445 trurbinata (Monodonta). 456 trurbinata (Monodonta). 436 trurbinata (Monodonta). 456 trurbinata (Monodonta). 456 trurbinata (Monodonta). 456 trurbinata (Monodonta). 456 trurbinata (Monodonta). 436 trurb | | | | |
| triumphas (Astralium). 445 Triumphis. 105 Trivita. 208 trivitata (Nassa). 115 Trochatella. 369 Trochatella. 369 Trochidae. 448 trochides (Cyclostrema). 479 trochideum (Craspedopoma). 348 trochoides (Cyclostrema). 479 trocholeytopoma. 324 trochoideum (Lagochilus). 326 trochium (Lagochilus). 326 trochium (Lagochilus). 326 trochium (Siphonalia). 102 trochus. 448 trojana (Neritina anatolica, var.). 419 trojana (Neritina anatolica, var.). 419 trojana (Neritina anatolica, var.). 419 trojana (Neritina orbiculata, var.). 310 Trophon. 327 trostiana (Goniobasis). 276 Tropidophora. 326 troscheli (Murex). 310 troscheli (Mirex). 310 troscheli (Bithinia). 310 y (Truncatella). 322 Truncatellidae. 323 Truncatellidae. 324 Truncatellidae. 324 truncatus (Trophon). 133 Truritella (Bittium). 232 Truritella (Bittium). 232 Truritella (Bittium). 232 Truritella (Bittium). 331 y (Melania). 258 Truritella (Bittium). 332 turritum (Columbella). 125 Truritella. 332 Truritella. 333 Truritella. 333 Truritella. 334 Tr | | | | |
| Triumphis. | | | | |
| Trivia. | | | | |
| trivittata (Nassa). | | | | |
| Trochatella. 369 Turbinidae. 436 Trochia. 151 Trochiae. 448 Trochidae. 448 Trochoidae. 448 Trochoidae. 448 Trochoides (Cyclostrema). 479 Turbo. 488 Turbonidae. 488 Turchoideum (Craspedopoma). 348 Turbonidae. 479 Turbo. 488 Turbonidae. 479 Turbo. 488 Turbonidae. 489 Turbonidae. 490 Turbo. 488 Turbonidae. 490 Turbo. 490 Turbonidae. 490 Turbo. 490 Turbonidae. 490 Turbonidae. 490 Turbo. 490 Turbo. 490 Turbonidae. 490 Turbonicae. 490 Turbonicae. 490 Turbonica | | | | |
| Trochia. | | | | 436 |
| Trochidae | | | | |
| trochides (Cyclostrema). 479 trochoides (Cyclostrema). 479 trochoideum (Craspedopoma). 348 trocholeptopoma. 324 trocholeptopoma. 324 trochulum (Lagochilus). 326 trochulum (Siphonalia). 102 trochulus (Siphonalia). 102 trojana (Neritina anatolica, var.). 419 troosti (Pleurocera). 273 troostiana (Goniobasis). 276 tropidina. 132 tropidina. 136 tropidina. 137 troscheli (Bithinia leachi, var.). 316 troscheli (Murex). 134 truncata (Bithinia). 310 | | | | |
| trochoides (Cyclostrema). 479 trochoideum (Craspedopoma). 348 Trocholeptopoma. 324 trocholum (Lagochilus). 326 trochulum (Lagochilus). 326 trochulum (Siphonalia). 102 trojana (Neritina anatolica, var.). 419 trojana (Neritina anatolica, var.). 419 trojana (Goniobasis). 276 trophon. 132 trophon. 132 trophon. 132 tropica (Helicina orbiculata, var.). 396 tropidina. 316 Tropidina. 316 Tropidina. 316 Tropidina. 316 Tropidina (Bithinia leachi, var.). 310 troscheli (Bithinia leachi, var.). 310 troscheli (Murex). 134 truncata (Bithinia). 310 , (Truncatella). 322 Truncatellidae. 322 truncatus (Trophon). 133 truncatus (Trophon). 133 truncatus (Murex). 141 tuba (Cyclophorus). 331 , (Semifusus). 99 turritus (Latirus). 93 turritus (Latirus). 93 turritus (Columbella). 128 turritus (Latirus). 93 turritus (Columbella). 128 turritus (Columbella). 128 turritus (Columbella). 125 turritella (Bittium). 232 truncatus (Trophon). 133 turritus (Murex). 141 turritum (Dorsanum). 125 turritus (Latirus). 93 turritus (Columbella). 128 turritus (Columbella). 125 turritus (Columbella). 127 turritus (Columbella). 128 Typhobia. 134 Typhobia. 135 Typhobia. 136 turritus (Melania). 270 turvina (Columbella). 128 Typhobia. 137 Typhobia. 137 Turritus (Melania). 270 turvina (Columbella). 128 Typhobia. 139 Typhobia. 139 | | | | |
| trochoideum (Craspedopoma). 348 Turbonilla. 392 Trocholeptopoma. 324 Turcica. 473 trochulum (Lagochilus). 326 turdus (Cypraea). 205 trochulus (Siphonalia). 102 turgida (Cassis). 181 Trochulus. 448 " (Melanopsis esperi, var.). 270 trojana (Neritina anatolica, var.). 419 turgida (Cassis). 473 troosti (Pleurocera). 276 turgidulum (Calliostoma). 473 troosti (Pleurocera). 276 turricula. 78 troosti (Pleurocera). 276 turricula. 78 troosti (Pleurocera). 276 turricula. 78 troosti (Pleurocera). 276 turricula. 41 troosti (Pleurocera). 276 turricula. 428 troosti (Pleurocera). 276 turricula. 428 tropidina. 320 turricula. 428 tropidina. 316 turricula. 428 troscheli (Bithina leachi, var.). 310 | | | | 332 |
| Trocholeptopoma. 324 trochulum (Lagochilus). 326 trochulum (Lagochilus). 326 trochulum (Siphonalia). 102 trochulum (Siphonalia). 102 trochulum (Siphonalia). 102 trochulum (Siphonalia). 102 turgida (Cassis). 181 Trochus. 448 (Melanopsis esperi, var.). 270 turgidulum (Calliostoma). 473 trosoti (Pleurocera). 273 trosoti (Pleurocera). 276 turgidulum (Calliostoma). 473 trosoti (Pleurocera). 276 turgidulum (Calliostoma). 473 trosoti (Pleurocera). 276 turgidulum (Calliostoma). 473 turricula (Bela). 41 Turricula. (Bela). 41 Turricula (Bela). 350 turriculata (Realia). 350 turritella. 360 turritella. | | | | 392 |
| trochulum (Lagochilus), trochulus (Siphonalia). 326 turdus (Cypraea). 205 trochulus (Siphonalia). 102 turgida (Cassis). 181 Trochus. 448 " (Melanopsis esperi, var.). 270 trojana (Neritina anatolica, var.). 419 turgidulum (Calliostoma). 473 troosti (Pleurocera). 276 turricula (Bela). 41 Trophon. 132 turricula (Rela). 41 Tropidina. 316 turriculata (Realia). 350 Tropidina. 310 (Melanopsis esperi, var.). 88 Tropidina. 316 turricula (Bela). 41 Tropidina. 316 turriculata (Realia). 350 troscheli (Bithinia leachi, var.). 310 (Melanopsis esperi, var.). 258 troscheli (Murex). 320 turriculata (Realia). 350 Truncatella. 322 (Melanopsis esperi, var.). 269 Truncatella. 322 (Melanopsis cariosa, var.). 269 Truncatella. 322 turritella (Bittium). 232 </td <td></td> <td>324</td> <td>J</td> <td>473</td> | | 324 | J | 473 |
| trochulus (Siphonalia). 102 turgida (Cassis). 181 Trochus. 448 " (Melanopsis esperi, var.). 270 trojana (Neritina anatolica, var.). 419 turgidulum (Calliostoma). 473 trosti (Pleurocera). 273 turricula. 78 trosci (Pleurocera). 132 turricula. 41 Trophon. 132 turricula (Bela). 41 Tropidina. 316 turriculas (Melania). 350 Tropidophora. 352 turriculus (Melania). 258 troscheli (Bithinia leachi, var.). 310 " (Melanopsis cariosa, var.). 269 troscheli (Murex). 134 " (Melanopsis cariosa, var.). 269 truncata (Bithinia). 310 " (Melanopsis cariosa, var.). 269 Truncatella. 322 " (Strombus vittatus, var.). 215 Truncatella. 322 Turritella (Bittium). 232 truncatus (Trophon). 133 turritum (Dorsanum). 125 tuber (Astralium). 446 turritum (Chrysodomus). 101 | | 326 | turdus (Cypraea). | 205 |
| Trochus | | 102 | | 181 |
| trojana (Neritina anatolica, var.). 419 turgidulum (Calliostoma). 473 troosti (Pleurocera). 276 Turricula. 78 troostiana (Goniobasis). 276 turricula (Bela). 41 Trophon. 132 (Fusus). 88 tropidina. 316 turricula (Realia). 350 troscheli (Bithinia leachi, var.). 310 (Melanopsis cariosa, var.). 269 troscheli (Murex). 134 (Neritina). 421 truncata (Bithinia). 310 (Melanopsis cariosa, var.). 269 Truncatella. 322 (Turritella. 321 Truncatellidae. 322 Turritella. 242 Truncatella. 322 Turritella. 242 truncatus (Trophon). 133 Turritella. 242 truncatus (Murex). 141 turritula (Bittium). 232 turritus (Calimbella). 125 turritus (Latirus). 93 tuber (Astralium). 446 turtiun (Columbella). 128 " (Haliotis). 482 </td <td></td> <td>448</td> <td></td> <td>270</td> | | 448 | | 270 |
| troosti (Pleurocera). 273 Turricula. 78 troostiana (Goniobasis). 276. turricula. 41 Trophon. 132 turricula (Realia). 350 Tropidina. 316 turriculata (Realia). 350 Tropidophora. 352 turriculata (Realia). 258 troscheli (Bithinia leachi, var.). 310 (Melanopsis cariosa, var.). 269 troscheli (Murex). 322 (Neritina). 391 " (Truncatella. 322 Turritella. 322 Truncatellidae. 322 turritella (Bittium). 242 truncatus (Trophon). 133 Turritella (Bittium). 232 truncatus (Trophon). 133 Turritella (Bittium). 232 trunculus (Murex). 141 turritum (Dorsanum). 125 tube (Cyclophorus). 331 turritus (Latirus). 93 " (Semifusus). 440 turtiun (Chrysodomus). 101 uberculata (Cynodonta). 96 turturina (Columbella). 128 " (Ranella). | | 419 | | 473 |
| troostiana (Goniobasis). 276 turricula (Bela). 41 Trophon. 132 " (Fusus). 88 tropica (Helicina orbiculata, var.). 396 turriculata (Realia). 350 Tropidophora. 352 turriculus (Melania). 258 Tropidophora. 310 turriculus (Melania). 258 troscheli (Bithinia leachi, var.). 310 " (Melanopsis cariosa, var.). 269 troscheli (Murex). 310 " (Neritina). 391 " (Truncatella. 322 Turritella (Bittium). 391 " (Truncatella. 322 Turritella (Bittium). 232 Truncatellidae. 322 turritella (Bittium). 232 Truncatellidae. 322 turritella (Bittium). 232 Turritellidae. 242 turritum (Dorsanum). 125 tuba (Cyclophorus). 331 turtius (Latirus). 93 " (Melania). 96 turturina (Columbella). 128 " (Melania). 160 " (Neritina). 128 " (Melania). | | 273 | | 78 |
| Trophon. | | 276. | turricula (Bela). | 41 |
| tropica (Helicina orbiculata, var.). 396 turriculata (Realia). 350 Tropidina. 316 turriculus (Melania). 258 Tropidophora. 352 turrita (Columbella). 131 troscheli (Bithinia leachi, var.). 310 " (Melanopsis cariosa, var.). 269 troscheli (Murex). 134 " (Neritina). 421 truncata (Bithinia). 322 " (Strombus vittatus, var.). 215 Truncatella. 322 Turritella. 242 Truncatellidae. 322 turritula (Bittium). 232 truncatus (Trophon). 133 Turritellidae. 242 truncatus (Murex). 141 turritum (Dorsanum). 125 tuba (Cyclophorus). 331 turritus (Latirus). 93 turtoni (Chrysodomus). 101 " (Neritina). 422 tuber culata (Cynodonta). 96 turtuina (Columbella). 128 Tylotoechus. 341 Tympanotomus. 233 tuber culatum (Cerithium). 229 Typhobia. 270 | | 132 | | 88 |
| Tropidophora. 316 turriculus (Melania). 258 tropidophora. 310 turrita (Columbella). 131 turricatelli (Murex). 134 (Melanopsis cariosa, var.). 269 troscheli (Murex). 134 (Melanopsis cariosa, var.). 269 troncatella. 310 (Melanopsis cariosa, var.). 269 truncata (Bithinia). 310 (Melanopsis cariosa, var.). 269 truncata (Bithinia). 322 (Melanopsis cariosa, var.). 269 turricata (Melanopsis cariosa, var.). 269 turncata (Bithinia). 321 (Melanopsis cariosa, var.). 269 turncatalia. 322 turritalia. 322 turritalia. 322 turritalia. 322 turritella. 322 turritella. 322 turritella. 322 turritella. 322 turritella (Bittium). 232 turritus (Murex). 331 turritus (Murex). 331 turritus (Celophorus). 331 turritus (Latirus). 93 turtoni (Chrysodomus). 101 turtoni (Chrysodomus). 101 turtonia. 422 turturina (Columbella). 128 turturina (Columbella). 128 turturina (Columbella). 128 turturina (Columbella). 128 turturina (Columbella). 341 turturina (Celophorus). 341 turturina (Celophorus). 341 turturina (Celophorus). 342 turturina (Celophorus). 343 turturina (Celophorus). 344 turritus (Melanopsi). 345 turturina (Celophorus). 346 turritus (Celophorus). 347 turritus (Melanopsi). 348 turritus (Melanopsi). 349 turritus (Melanopsi). 340 turritus (Melanopsi). 340 turritus (Melanopsi). 341 turritus (Melanopsi). 341 turritus (Melanopsi). 342 turritus (Melanopsi). 343 turritus (Melanopsi). 344 turritus (Melanopsi). 345 turritus (Melanopsi). 346 turritus (Melanopsi). 347 turritus (Melanopsi). 348 | | 396 | turriculata (Realia). | 350 |
| troscheli (Bithinia leachi, var.). 310 troscheli (Murex). 134 truncata (Bithinia). 310 | Tropidina. | 316 | turriculus (Melania). | 258 |
| troscheli (Murex), 134 " (Neritina). 421 truncata (Bithinia). 310 " (Odostomia). 391 ", (Truncatella). 322 " (Strombus vittatus, var.). 215 Truncatella. 322 Turritella. 242 truncatus (Trophon). 133 Turritellidae. 242 truncatus (Murex). 141 turritum (Dorsanum). 125 tuba (Cyclophorus). 331 turritus (Latirus). 93 tuber (Astralium). 446 " (Neritina). 422 turritella (Cynodomia). 101 turritus (Chrysodomus). 101 ", (Haliotis). 482 Tylotoechus. 341 ", (Ranella). 176 Tympanotomus. 233 tuberculatum (Cerithium). 229 ", (Fausus). 88 tyria (Delphinula). 475 ", (Pausus). 88 tyria (Delphinula). 178 | Tropidophora. | 352 | turrita (Columbella). | |
| truncata (Bithinia). 310 " (Odostomia). 391 ", (Truncatella). 322 " (Strombus vittatus, var.). 215 Truncatella. 322 turritella. 242 truncatellidae. 322 turritella (Bittium). 232 truncatus (Trophon). 133 Turritellidae. 242 trunculus (Murex). 141 turritum (Dorsanum). 125 tuba (Cyclophorus). 331 turritus (Latirus). 93 ", (Semifusus). 99 turritus (Latirus). 93 tuber (Astralium). 446 ", (Neritina). 422 turturina (Columbella). 128 ", (Melania). 258 Tylotoma. 315 ", (Ranella). 176 Tympanotomus. 233 tuberculatum (Cerithium). 229 Typhis. 133 tuberculatus (Chiton). 524 Typhobia. 270 ", (Fusus). 88 tyria (Delphinula). 176 | troscheli (Bithinia leachi, var.). | 310 | " (Melanopsis cariosa, var.). | |
| " (Truncatella). 322 " (Strombus vittatus, var.). 215 Truncatella. 322 Turritella. 242 Truncatellidae. 322 turritella (Bittium). 232 truncatus (Trophon). 133 Turritella (Bittium). 232 truncatus (Murex). 141 turritum (Dorsanum). 125 tuba (Cyclophorus). 331 turritus (Latirus). 93 " (Semifusus). 99 turtoni (Chrysodomus). 101 tuber (Astralium). 446 turturina (Columbella). 128 " (Haliotis). 482 Tylotoechus. 341 " (Melania). 258 Tylotoma. 315 " (Ranella). 176 Tympanotomus. 233 tuberculatum (Cerithium). 229 Typhobia. 270 " (Fusus). 88 tyria (Delphinula). 475 " (Pastellactylar). 159 | troscheli (Murex). | | | |
| Truncatella. 322 Turritella. 242 Truncatellidae. 322 turritella (Bittium). 232 truncatus (Trophon). 133 Turritellidae. 242 trunculus (Murex). 141 turritum (Dorsanum). 125 tuba (Cyclophorus). 331 turritus (Latirus). 93 " (Semifusus). 99 turtoni (Chrysodomus). 101 tuber (Astralium). 446 " (Neritina). 422 tuberculata (Cynodonta). 96 turturina (Columbella). 128 " (Melania). 258 Tylotoechus. 341 " (Ranella). 176 Tympanotomus. 233 tuberculatum (Cerithium). 229 Typhis. 133 tuberculatus (Chiton). 524 Typhobia. 270 " (Fusus). 88 tyria (Delphinula). 475 turberculatus (Melania). 159 turberculatus (Melania). 159 | truncata (Bithinia). | | " (Odostomia). | |
| Truncatella. 322 turritella. 242 Truncatellidae. 322 turritella (Bittium). 232 truncatus (Trophon). 133 turritella (Bittium). 242 trunculus (Murex). 141 turritulidae. 242 turba (Cyclophorus). 331 turritum (Dorsanum). 125 tuba (Cyclophorus). 99 turritus (Latirus). 93 tuber (Astralium). 446 turtoni (Chrysodomus). 101 tuberculata (Cynodonta). 96 turturina (Columbella). 128 Tylotoechus. 341 Tylotoechus. 341 Tympanotomus. 233 tuberculatum (Cerithium). 229 Typhiss. 133 tuberculatus (Chiton). 524 Typhobia. 270 " (Fusus). 88 tyria (Delphinula). 475 " (Pastellockylar) 150 turberculatum (Mario). 159 | " (Truncatella). | | | |
| truncatus (Trophon). 133 Turritellidae. 242 trunculus (Murex). 141 turritum (Dorsanum). 125 tuba (Cyclophorus). 331 turritus (Latirus). 93 turtoni (Chrysodomus). 101 uber (Astralium). 446 , (Neritina). 258 tuberculata (Cynodonta). 96 tutrunia (Columbella). 128 Tylotoechus. 341 Tylotoechus. 341 Tympanotomus. 335 tuberculatum (Cerithium). 229 Typhis. 336 tuberculatus (Chiton). 347 Typhobia. 347 Typhobia. 347 Typhobia. 347 Typhobia. 347 Typhobia. 347 | Truncatella. | | | |
| trunculus (Murex). 141 tuba (Cyclophorus), 381 mathref{chairman} (Semifusus). 99 tuber (Astralium). 446 tuberculata (Cynodonta). 96 tuberculata (Cynodonta). 96 mathref{chairman} (Melania). 258 mathref{chairman} (Melania). 258 mathref{chairman} (Tympanotomus. 233 tuberculatum (Cerithium). 229 mathref{chairman} (Tympanotomus. 233 tuberculatus (Chiton). 524 mathref{chairman} (Tympanotomus. 233 tuberculatus (Chiton). 524 mathref{chairman} (Tympanotomus. 233 tuberculatus (Chiton). 524 mathref{chairman} (Melania). 475 mathref{chairman} (Melania). 475 mathref{chairman} (Melania). 159 mathref{chairman} (Melania). 169 mathref{chairman} (Melania). 169 mathref{chairman} (Melania). 169 mathref{chairman} (Melania). 169 mathref{chairman} (Melania). 179 mathref{ch | Truncatellidae. | | | |
| tuba (Cyclophorus), 331 turritus (Latirus). 93 " (Semifusus). 99 turtoni (Chrysodomus). 101 tuber (Astralium). 446 turtoni (Chrysodomus). 128 tuberculata (Cynodonta). 96 turturina (Columbella). 128 " (Haliotis). 482 Tylotoechus. 341 " (Melania). 258 Tylotoma. 315 " (Ranella). 176 Tympanotomus. 233 tuberculatum (Cerithium). 229 Typhis. 133 tuberculatus (Chiton). 524 Typhobia. 270 " (Fusus). 88 tyria (Delphinula). 475 " (Pastelectyles). 150 tyria (Delphinula). 189 | truncatus (Trophon). | | Turritellidae. | |
| "(Semifusus). 99 turtoni (Chrysodomus). 101 tuber (Astralium). 446 (Neritina). 422 tuberculata (Cynodonta). 96 turturina (Columbella). 128 "(Haliotis). 482 Tylotoechus. 341 "(Ranella). 176 Tympanotomus. 233 tuberculatum (Cerithium). 229 Typhis. 133 tuberculatus (Chiton). 524 Typhobia. 270 "(Fusus). 88 tyria (Delphinula). 475 "(Postolockylos) 159 | | | | |
| tuber (Astralium). 446 " (Neritina). 422 tuberculata (Cynodonta). 96 turturina (Columbella). 128 " (Haliotis). 482 Tylotoechus. 341 " (Ranella). 176 Tympanotomus. 233 tuberculatum (Cerithium). 229 Typhis. 133 tuberculatus (Chiton). 524 Typhobia. 270 " (Fusus). 88 tyria (Delphinula). 475 " (Postolockylos) 159 tyria (Delphinula). 179 | | | | |
| tuberculata (Cynodonta). 96 turturina (Columbella). 128 " (Haliotis). 482 Tylotoechus. 341 " (Melania). 258 Tylotoma. 315 " (Ranella). 176 Tympanotomus. 233 tuberculatum (Cerithium). 229 Typhis. 133 tuberculatus (Chiton). 524 Typhobia. 270 " (Fusus). 88 tyria (Delphinula). 475 " (Postolockylo) 150 tyria (Delphinula). 189 | | | | |
| " (Haliotis). 482 Tylotoechus. 341 " (Melania). 258 Tylotoma. 315 " (Ranella). 176 Tympanotomus. 233 tuberculatum (Cerithium). 229 Typhobia. 270 " (Fusus). 88 tyria (Delphinula). 475 " (Pastolactylas) 150 tyrhore (Mexic) 189 | | | " (Neritina). | |
| " (Melania). 258 Tylotoma. 315 " (Ranella). 176 Tympanotomus. 233 tuberculatum (Cerithium). 229 Typhobia. 133 tuberculatus (Chiton). 524 Typhobia. 270 " (Fusus). 88 tyria (Delphinula). 475 " (Postological postulus) 150 typhobia. 189 | | | | |
| tuberculatum (Cerithium). 229 Typhis. 133 tuberculatus (Chiton). 524 Typhobia. 270 (Fusus). 88 tyria (Delphinula). 475 | " (Haliotis). | | | |
| tuberculatum (Cerithium). 229 Typhis. 133 tuberculatus (Chiton). 524 Typhobia. 270 (Fusus). 88 tyria (Delphinula). 475 | " (Melania). | | | |
| tuberculatus (Chiton). 524 Typhobia. 270 " (Fusus). 88 tyria (Delphinula). 475 " (Postedectylae) 150 tyrukene (Mexic) | | | | |
| " (Fusus). 88 tyria (Delphinula). 475 | | | | |
| (Pantada atriba) 150 typubana (Maria) 189 | | | | |
| " (Pentadactylus). 159 tyrrnena (Morio). 182 | | | | |
| | " (Pentadactylus). | 199 | tyrrnena (Morio). | 162 |

| ventricosa (Pyramidella). | 390 | violacea (Rissoa). | 293 |
|---------------------------------------|--|------------------------------------|-------------|
| " (Ranella). | 175 | violaceus (Acanthochites). | 521 |
| " (Rissoa). | 291 | virescens (Fissurella). | 488 |
| " (Stenothyra). | 311 | , (Volutolyria). | 70 |
| " (Tomichia). | 322 | virgata (Strigatella). | 85 |
| ventriculus (Cypraea). | 194 | virgatus (Conus). | 18 |
| ventrosa (Hydrobia). | 306 | " (Trochus). virginea (Acmaea). | 44 9 |
| venulata (Oliva). | 51 | virginea (Acmaea). | 497 |
| venusta (Nassa). | 114 | " (Haliotis). | 484 |
| " (Nerita albicilla, var.). | 404 | " (Neritina). | 423 |
| " (Rissoa). | 29 2 | Virgines. | 21 |
| " (Rissoa). " (Phasianella). | 436 | virginica (Goniobasis). | 275 |
| venustula (Turricula). | 83 | virgo (Conus). | 21 |
| Verena. | 267 | " (Pleurotoma). | 39 |
| Vermetidae. | 240 | viridescens (Hydrobia). | 306 |
| | 0, 241 | viridis (Neritina). | 433 |
| Vermicularia. | 240 | viridula (Acmaea). | 499 |
| vermiculata (Conus hebraeus, var.) | | " (Conus imperialis, var.). | 9 |
| verna (Trochus maculatus, var.). | 450 | " (Glyphis). | 493 |
| verreauxi (Marginella). | 62 | viridulus (Neomphalius). | 463 |
| " (Terebra strigilata, var.) | | vitellus (Cypraea). | 195 |
| verriculum (Conus textile, var.). | 33 | " (Natica). | 375 |
| verruca (Leptothyra). | 444 | vitrea (Ampullaria). | 320 |
| verrucosa (Melania). | 264 | " (Rissoa). | 298 |
| " (Ovula). | 190 | vitreum (Leptopoma). | 323 |
| verrucosum (Pleurocera). | 274 | vittata (Goniobasis). | 274 |
| verrucosus (Conus). | 29 | " (Ocinebra). | 144 |
| " (Fusus). | 88 | " (Tropidophora). | 353 |
| versicolor (Columbella). | 126 | " (Turricula). | 79 |
| " (Nerita variegata, var.). | 410 | vittatum (Dorsanum). | 124 |
| Vertagus. | 230 | vittatus (Conus). | 20 |
| vertagus (Cerithium). | 230 | " (Strombus). | 214 |
| vertebralis (Pleurotoma violacea, van | | vittulata (Turritella). | 244 |
| verulosus (Conus). | 31 | Vitularia. | 145 |
| vesicans (Diplommatina). | 348 | vitulinus (Conus). | 23 |
| vesicularis (Trivia). | 208 | vivipara (Paludina). | 311 |
| vespaceus (Triton). | 170 | Voluta. | 66 |
| Vespertilio. | 66 | Volutella. | 62 |
| vespertilio (Voluta). | 66 | volutella (Olivella). | 55 |
| vespertina (Neritina). | 415 | Volutidae. | 65 |
| vestiarium (Umbonium). | 477 | Volutolyria. | 70 |
| vestita (Littorina rudis, var.). | 278 | Volutomitra. | 71 189 |
| vestitum (Pleurocera). | 273 | volva (Ovula). | 62 |
| Vexilla. | $\begin{array}{c} 155 \\ 20 \end{array}$ | Volvarina. | 557 |
| vexillum (Conus). | 75 | volvox (Lorica). | 503 |
| " (Mitra). | 155 | vulgata (Patella). | 224 |
| " (Vexilla). " (Voluta). | 69 | vulgatum (Cerithium). | 78 |
| " (Voluta). Viana. | 401 | Vulpecula. | 78 |
| vibex (Cassis). | 180 | vulpecula (Turricula). | 10 |
| | 143 | w. | |
| " (Murex). " (Nassa). | 121 | ** • | |
| vicaria (Conus textile, var.). | 33 | wagneri (Latirus). | 94 |
| victoriae (Conus). | 34 | wahlbergi (Cyclophorus). | 332 |
| vilis (Tectarius). | 285 | walchii (Crepidula). | 369 |
| villanus (Clanculus). | 454 | wallacei (Neritina). | 429 |
| villosa (Melania). | 262 | " (Opisthostoma). | 345 |
| violacea (Bela). | 41 | wallisiarum (Neritina). | 420 |
| " (Calliostoma zizyphinum, var. | | warderiana (Goniobasis). | 275 |
| " (Natica). | 373 | | 299 |
| ,, | 1 | (| |
| | | | |

TABLE ALPHABÉTIQUE.

| weinkauffi (Rissoa). wernei (Ampullaria). wiegmanni (Triton). wilkiae (Cantharidus). winteri (Melania). woldemarii (Turricula). woodianus (Cyclophorus). wosnessenskii (Mopalia ciliata, var.). 520 wynadense (Cyathopoma). | zebrina (Scurria). 502 zebroides (Cantharidus). 461 zebuensis (Diplommatina). 346 zelandica (Ethalia). 478 zelandicus (Acanthochites). 521 zenopira (Olivella). 55 zetlandica (Rissoa). 296 " (Buccinum undatum, var.) 103 Zeuxis. 118 |
|---|--|
| - | zeylanica (Cassis pyrum, var.). 181 |
| х. | " (Oliva). 49 zeylanicus (Dipsaccus). 110 |
| xanthochila (Tropidophora). 353 xanthostigma (Neritina ziczac, var.). 421 xanthostoma (Acanthina). 156 Xenophora. 370 | ziczac (Cypraea). 203 " (Littorina). 281 " (Neritina). 420 Zidona. 65 |
| Xenophoridae. 370 | Ziervogelia. 84 |
| xiphidium (Palaina). 345 | ziervogeliana (Turricula). 84 |
| Υ. | Ziphora. 294 zizyphinum (Calliostoma). 471 zollingeri (Cyclophorus perdix, var.). 331 |
| Yetus. 65 | " (Melania). 251 |
| yoldii (Nerita). 413 | zonalis (Olivella). 55 " (Potamides). 236 |
| Z. | " (Potamides). 236 zonamestum (Calliostoma). 473 |
| | zonata (Cypraea). 202 |
| Zaria. 245 zebra (Couus). 25 | " (Engina). 108 " (Marginella). 62 |
| " (Monodonta). 456 | " (Monodonta). 459 |
| " (Natica). 372 " (Neritina). 422 | ", (Rissoa cimex, var.). 299 ", (Spekia). 308 |
| " (Oliva sanguinolenta, var.). 422 | " (Spekia). 308 " (Velutina). 371 |
| (Potollo) 506 | zonatum (Dolium). 184 |
| " (Voluta). 69 | zonatus (Conus). 9 |









